



**HAL**  
open science

## Les privilèges d'invention en France et en Angleterre (ca. 1600-ca. 1660) : base de données provisoire

Aurélien Ruellet

### ► To cite this version:

Aurélien Ruellet. Les privilèges d'invention en France et en Angleterre (ca. 1600-ca. 1660) : base de données provisoire. 2014. halshs-01116703v1

**HAL Id: halshs-01116703**

**<https://shs.hal.science/halshs-01116703v1>**

Submitted on 14 Feb 2015 (v1), last revised 30 Jun 2015 (v2)

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License

## Les privilèges d'invention en France et en Angleterre (ca. 1600-ca. 1660) : base de données provisoire

Aurélien Ruellet, CESR UMR 7323, Tours, France

Les données qui suivent ont été localisées, compilées et étudiées dans le cadre d'une thèse d'histoire soutenue à l'université de Tours sous le titre *La Maison de Salomon. Contribution à l'histoire du patronage scientifique et technique. France et Angleterre (ca. 1600-ca. 1660)*, en cours de publication aux Presses Universitaires de Rennes. L'édition qui suit est également présente dans le volume d'annexes de la thèse. Cette base de données ne prétend pas à l'exhaustivité et est susceptible de s'enrichir de nouvelles saisies.

1. Les privilèges d'invention anglais (1617-1668) : p. 1-24
2. Les privilèges d'invention en France (1600-1666) : p. 25-44

### Les privilèges d'invention anglais (1617-1668)

Cette liste a été compilée à partir de plusieurs sources :

WOODCROFT, Bennett. *Titles of patents of invention, chronologically arranged*, Londres, Eyre & Spottiswoode, 1854 fournit une part importante des informations contenues dans le tableau. Les dates y figuraient dans l'ancien style. Elles ont été transposées dans le nouveau style à l'aide de GOMME, Alan. Date Corrections of English Patents, 1617-1752. *Transactions of the Newcomen Society*, 13 (1933), pp. 159-164. La première colonne indique les numéros attribués aux privilèges par l'ouvrage de Bennett Woodcroft. Les patents délivrés pendant le Commonwealth sont tirés de JENKINS, Rhys. The Protection of Inventions during the Commonwealth and Protectorate. *Notes & Queries*, 12 (1913), pp. 162-63.

Ces informations ont été complétées par le recours aux index des *Patent Rolls* (série C274) et aux *Patent Rolls* eux-mêmes (série C66) qui ont permis, pour le règne de Charles I<sup>er</sup>, soit de relever des privilèges oubliés ou exclus par Woodcroft, soit d'extraire davantage de données concernant le récipiendaire du privilège ou le dispositif protégé. Les privilèges pour lesquels la première colonne est vide sont donc ceux qui ne sont pas mentionnés dans l'ouvrage de Bennett Woodcroft. Le texte de certains privilèges est reproduit in extenso dans RYMER, Thomas. *Foedera, conventiones, literae, et cujuscumque generis acta publica inter reges angliae*, vol. XVII, Londres, J. Tonson, 1737 (seconde édition) ; vol. XVIII, Londres, J. Tonson, 1726 (première édition) ; vol. XIX, Londres, J. Tonson, 1735 (première édition). Nous indiquons ces références lorsque nous les avons consultées. La colonne « noms, titres, qualités des récipiendaires » reprend pour l'essentiel les informations figurant dans l'ouvrage de Woodcroft ou dans le texte de la lettre patente, plus rarement dans des sources annexes. Nous n'avons ni développé, ni traduit les mentions de titres (*esq* ou *gent*). La colonne « description » ne reprend pas toujours la description du dispositif privilégié avec le même souci d'exhaustivité et de précision. Nous avons ainsi abrégé les descriptions particulièrement longues ou répétitives.

Lorsque les *petitions* des suppliants ont été localisées, elles sont mentionnées. La plupart se trouvent dans les papiers de l'*Attorney General* Bankes à la Bodleian Library d'Oxford ou dans les *State Papers*. Les registres du *Signet Office* ont été dépouillés pour la période courant de la fin 1624 à la mi-1642 (TNA, PRO, SO3/8 à SO3/12) et les noms des officiers intervenant dans l'octroi du privilège ont été relevés. Les dates mentionnées sont rédigées en nouveau style, mais nous avons conservé entre crochets l'ancien style, qui

permet de localiser les références aux privilèges dans les registres qui ne sont pas foliotés.

| N° Woodcroft | Texte complet dans Rymer's Foedera | Référence lettre patente | Noms, titres, qualités des récipiendaires  | Date     | description  | Durée  | Pétition ou autre texte précédant l'octroi du privilège | Source et date le Docquet Book du Signet Office | Subscribed | Signified | Procured |
|--------------|------------------------------------|--------------------------|--|----------|--|--------|---|---|------------|-----------|----------|
| 2            | Foedera XVII, p.15                 |                          | Nicholas Hillyard, gent. His majestie servant and principal drawer               | 05/05/17 | invent, make, grave, & imprinte anie picture or pictures   | 12 ans |   |   |            |           |          |
| 3            |                                    |                          | John Cason, Esq.   | 21/07/17 | « framing, contrivinge, and makinge of locks, sluces, bridges, cutts, cranes, mills, dames, and other inventions necessarie and convenient for grindinge of corne, raisinge of water, makinge of rivers and streames navigable and passable for boats, keeles and other vessels »                                    | 21 ans |   |   |            |           |          |
| 4            |                                    |                          | John Jasper Wolfen, of his majestie privie chamber ; John Miller, a german borne | 03/11/17 | a certain oyle by them invented to keep armor & armes from rust and kanger   | 21 ans |   |   |            |           |          |
| 8            |                                    |                          | Robert Crumpe  | 09/01/18 | Erecting & framyng of a staine hollow tunnell or pype of one entiere length to be made of timber or leade, with other engines & instruments thereto belonging, for the drayning & drawing of waters out of mynes, colepitts, or other mineralls, and for raising of waters for service of townes, castles and houses | 21 ans |   |   |            |           |          |
| 1            | Foedera XVII, p. 74                |                          | Aaron Rathburne, Roger Burges  | 11/03/18 | making, describing, carving, & graving in copper, brasse, or other metall, all such and soe manie mappes, plotts...  | 21 ans |   |   |            |           |          |
| 9            | Foedera XVII, p. 102               |                          | John Gilbert   | 16/07/18 | two engines, the called a water plough for the taking up of sands or bancks out of the river   | 21 ans |   |   |            |           |          |

|    |                               |  |  |          |   |        |  |  |  |  |  |
|----|-------------------------------|--|--|----------|---|--------|--|--|--|--|--|
|    |                               |  |  |          | of Thames or other places, and the other for raising of waters.   |        |  |  |  |  |  |
| 10 |                               |  | Clement Dawbeney, gent.                | 11/12/18 | engine, to be wrought with all by water, for the cutting of iron into small barres for rodde to serve for the making of nayles, and for the saving of the waste that commonlie grewe upon cutting iron into small barres.   | 21 ans |  |  |  |  |  |
| 5  |                               |  | Thomas Murray, Esq.                    | 11/01/19 | making of sword blades, faulchions, skeynes, & rapier blades  |        |  |  |  |  |  |
| 6  | <i>Foedera</i> , XVII, p. 121 |  | David Ramsey, Gent. & Thomas Wildgosse | 17/01/19 | divers new apt formes or kinds of engines & other profitable inventions as well to plough grounds without horse or oxen, and to make fertile as well barren peats salts and sea sands as inland & upland grounds, as well as raise waters, and to make boats for carriages runnin upon the water as swift in calmes & more safe in stormes than boates full sayled in great wyndes. | 31 ans |  |  |  |  |  |
| 12 |                               |  | Samuel Cotton, gent.                   | 28/01/19 | an art of invention of making & erecting mills upon barges or lighters in the river of Thames   | 21 ans |  |  |  |  |  |
| 7  |                               |  | Abraham Baker                          | 16/02/19 | certainne stuffe called smault  | 31 ans |  |  |  |  |  |
| 13 |                               |  | John Shotbolt, Esq.                    | 23/05/19 | stiene way-ploughs, way-harrows, land-stearnes, scowrers, trundlers, and other strong engines for the making & repayring of highwaies & roades and of the mounds & bancks of the sea, great river, & other waters that maie overflowe the said waies  | 21 ans |  |  |  |  |  |
| 14 |                               |  | John Cason, Esq.                       | 02/06/19 | certeine engines & inventions for raysing of waters & making rivers navigable, he first coumpounding with owneers of the soyle  | 21 ans |  |  |  |  |  |
| 15 |                               |  | George Wood, James Jenkinson           | 25/10/19 | waie to printe upon lynnen cloth  | 21 ans |  |  |  |  |  |
| 11 |                               |  | John Etherington                       | 12/01/20 | a certainne engine to make and cast clay all sort of earthen pipes for conveyance of water in the earth and also monions & transomes for windowes, crests for houses tyles, and   | 21 ans |  |  |  |  |  |

|    |  |  |   |          |  |        |  |  |  |  |  |
|----|--|--|---|----------|--|--------|--|--|--|--|--|
|    |  |  |   |          | paving stones  |        |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  | John Dickson  | 05/07/20 | makeinge and selling of an instrument called a backstall or backscreen, for the ease of such sick  | 21 ans |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  | Samuel Sharpe,<br>Richard Wilton,<br>citizens of London                                       | 15/07/20 | making of chamletts after the Turkie manner  | 21 ans |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  | Hugh Middleton, of<br>London  | 02/07/21 | a new invention of way for the wyninge and drayninge of anie grounds overflowen with water   | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  | Edward Lord<br>Dudley   | 22/02/22 | the misterie & arte of meltinge iron ewre & of making the same into cast workes or barres with seacoles or pitcoles in furnaces with bellowes                        | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  | Edmond Harewell<br>Knight, Sir Cary<br>Raleigh, John<br>Williams, Esq                         | 10/05/22 | making all manner of soapes, & also of makinge of soape-ashes, pott-ashes, saltes for soapes   | 11 ans |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  | David Ramsey, Esq,<br>one of the pages of<br>His Majestie<br>bedchamber ; John<br>Jack, gent. | 08/08/22 | 2 several engines, one for the raisynge of water for drayninge of lands or mynes & the other for turninge of bronches  | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  | Christopher Elland  | 05/10/22 | making e of white & redd lead for paynters   | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  | Sir Robert<br>Maunsell, Knight  | 22/05/23 | the sole making withing England & Wales of all maner of glasses whatsoever with seacoal or pitcoal or anie other fewell.   | 15 ans |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  | John Rathborne,<br>John Charsley  | 31/07/23 | the sole making, selling & utteringe of several sorts of engines by them invented, for boulding & dressinge of meale   | 21 ans |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  | William Conneldon   | 20/09/23 | a furnace or furnaces by him invented, for the moultinge of lead in greate quantities, & all other things of what nature soever chich are to be used to that purpose | 21 ans |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  | Alexander<br>Hamilton, Esq  | 25/11/23 | a newe invention, by him invented & perfected, as sell for the ploughine as for the  | 21 ans |  |  |  |  |  |

|    |  |                        |  |          |   |        |               |                          |                  |             |               |
|----|--|------------------------|--|----------|---|--------|---------------|--------------------------|------------------|-------------|---------------|
|    |  |                        |  |          | harrowinge, sowinge, seedinge, & settinge of corn and grain at greater ease   |        |               |                          |                  |             |               |
| 23 |  |                        | Roger Johnes & Andrew Palmer                           | 23/02/24 | the mistery & arte of making of hard soape & soft soape [...] as alsoe of burninge & pparinge of branstrawe, peatstrawe, kelp, ferne, and other vegetables  | 21 ans |               |                          |                  |             |               |
| 30 | <i>Foedera</i> XVIII, index, p. 630          |                        | Benedict Webb, clothier                                | 16/12/24 | makinge of oyle of rapeseed and other like seeds sowen  | 14 ans |               | SO 3/8, décembre 1624    | Attorney General |             | James Maxwell |
| 28 |  |                        | William Shipman  | 27/01/25 | the sole sowinge settinge, plantinge, dryinge, dresseinge, & bringinge to perfection of madder, within England & Wales, for dying   | 21 ans |               |                          |                  |             |               |
| 29 |  |                        | Richard Willis, gent & Robert Crumpe                   | 04/03/25 | three several engynes, by them invented & found out, for the drawinges & drayninge of water out of mynes, myneralls, & colepitts, & for the raysinge & bringinge of waters into townes, castles & howses                              | 14 ans | voir page 253 |                          |                  |             |               |
| 32 | <i>Foedera</i> XVIII, p.162.                 | TNA, PRO, C66 2356, 23 | William Beale  | 31/08/25 | making and useinge of certaine newe devised & compounded stuffs & waters, cement & dressinge, for shippes, whereby shippes, pinnaces, & other vessels imploied at sea maie be preserved from burning & hurte by wildfier & gunpowder. | 14 ans |               | SO 3/8, juillet 1625     | Attorney General |             | Freeman       |
| 31 | <i>Foedera</i> XVIII, p. 638                 | TNA, PRO, C66 2353, 4  | Edward Knappe  | 07/01/26 | certaine newe devises axletrees of metall, of one or more lenghtes, in coaches  | 14 ans |               | SO 3/8, juillet 1625     |                  | Lord Conway | Lord Conway   |
|    | <i>Foedera</i> , XVIII, p. 870               | TNA, PRO, C66 2386, 2  | Johannes Hackett, Octavio de Strada                    | 29/03/26 | making of seacoal and pitcoal as useful as charcoal for burning in Houses and Chambers  | 14 ans | Coke mss      | SO 3/8, mars 1626 [1625] |                  | Freeman     |               |
| 33 | <i>Foedera</i> XVIII, p. 870                 | TNA, PRO, C66 2392, 2  | Richard Lo. Dacre, Thomas Letsome, Nicholas Page, gent | 08/04/26 | certeine arte, skill, or mystery of making of steele and all other thinges  | 14 ans |               | SO 3/8, mars 1626        | Attorney General | Coke        |               |
|    | <i>Foedera</i> XVIII, p. 870, p. 630, p. 680 | TNA, PRO, C66 2389, 16 | Johanne Webb   | 26/04/26 | a way of teaching how to write and speake the tongues   |        |               |                          |                  |             |               |

|    |                                     |                           |  |          |  |        |                                |                                      |                       |                            |                            |
|----|-------------------------------------|---------------------------|--|----------|--|--------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
|    | <i>Foedera</i><br>XVIII, p. 870     | TNA, PRO,<br>C66 2389, 17 | Sir Johanne Brooke<br>knight, Thomas<br>Russell                    | 26/04/26 | the sole making of Salt Petre according to<br>their new inventions   |        | Voir Bodl,<br>Bankes,<br>11/54 | SO 3/8,<br>avril<br>1626             | Attorney<br>General   | Freeman                    | Mr Kirk                    |
| 44 | <i>Foedera</i><br>XVIII, p. 734     | TNA, PRO,<br>C66 2394, 3  | Arnold Rotsipen  | 13/07/26 | invention or art of making of gonnes of all<br>sorts greate or small not heretofore  | 14 ans | Coke mss                       |                                      | Coke                  |                            |                            |
| 34 |                                     | TNA, PRO,<br>C66 2375, 6  | Robert Typper, John<br>Cason Esq.                                  | 05/09/26 | drayneinge and laying drie of all the marshes  | 14 ans |                                |                                      |                       |                            |                            |
| 35 | <i>Foedera</i><br>XVIII, p.<br>870. | TNA, PRO,<br>C66 2393, 30 | Thomas Rous,<br>Abraham Cullin                                     | 24/10/26 | the arte and feate of frameinge, workeinge<br>and makeinge of all manner of stone potts,<br>stone juggs, and stone bottles whatsoever.   | 14 ans |                                | SO 3/8,<br>octobre<br>1626           | Attorney<br>General   | Aylesbury                  | Aylesbury                  |
| 37 | <i>Foedera</i> ,<br>XIX, p. 870.    | TNA, PRO,<br>C66 2393, 29 | Edmund Felton,<br>John Drewe                                       | 20/01/27 | all such engines and exerciseinge, as they<br>shall think most meete, and which have byn<br>or shal be by them invented of found out, and<br>not heretofore practized, put in use, or<br>perfected within the said realmes   | 14 ans |                                | SO 3/8,<br>janvier<br>1627<br>[1626] | Freeman               | Sidney<br>Montagu          | Powell                     |
|    |                                     | TNA, PRO,<br>C66 2375, 3  | Caleb Morley   | 09/03/27 | a method for the firme and infaillible helpe of<br>memory and grownding of schollers in<br>severall languages  |        |                                | SO 3/8,<br>mars<br>1628<br>[1627]    | Attorney<br>General   | Sidney<br>Montagu          | Sidney<br>Montagu          |
| 36 |                                     | TNA, PRO,<br>C66 2413, 2  | Arnold Spencer,<br>gent  | 21/07/27 | the cuttinge, contribinge, erecting,<br>perefecting, and makin, in all places<br>convenient within England and Wales of all<br>manner of locks, sluces, bridges, dames, and<br>other inventions, not repugnant to the lewes<br>for making of rivers and streames navigable | 11 ans |                                |                                      |                       |                            |                            |
| 39 | <i>Foedera</i><br>XVIII, p. 992     | TNA, PRO,<br>C66 2432, 7  | William Brouncker,<br>John Aprice Esq,<br>William Parham,<br>gent. | 06/08/27 | the usinge & exercising of a certain engine or<br>devise byt hem invented, for the earinge,<br>plowinge, & tillinge of lande of what kinde<br>soever, without the use of helpe of oxen or<br>horses.   | 14 ans |                                | SO 3/8,<br>juillet<br>1627           | Attorney<br>General   | Lord<br>Viscount<br>Conway | Lord<br>Viscount<br>Conway |
| 40 |                                     | TNA, PRO,<br>C66 2432, 9  | John Jasper Wolfen   | 08/12/27 | all such engines, instruments, and devises<br>which have byn or shall by him or his<br>assignes found out and invented for the<br>makinge and preparinge of certen stuffs and<br>skynnes   | 14 ans |                                | SO 3/8,<br>mai 1627                  | Attorney<br>General   | Coke                       |                            |
| 41 | <i>Foedera</i><br>XVIII, p. 992     | TNA, PRO,<br>C66 2432, 10 | William Parham,<br>Ambrose Prewett,                                | 22/12/27 | a certaine engine or instrument, by them<br>found out, for settinge on worke or causinge   | 14 ans |                                | SO 3/9,<br>décembr                   | Sollicitor<br>General | Coke                       | Coke                       |

|    |  |                         |   |          |  |        |                 |                       |                  |           |                     |
|----|--|-------------------------|---|----------|--|--------|-----------------|-----------------------|------------------|-----------|---------------------|
|    |  |                         | Charles Jacob, gent.  |          | to go or be driven all manner of mylls ffor gryndyng of corne or grayne and all manner of tooles, metall, barke, and other things whatsoever   |        |                 | e 1627.               |                  |           |                     |
| 38 |  | TNA, PRO, C66 2413, 13  | William Astell, John Copley, and Francis Crofts, gent.                  | 20/03/28 | using, exercising and putting in practize a peculiar mistery, arte, way and means for melting of iron oare and for making the same into cast works and barres with seacoales and pitcoales         | 14 ans |                 |                       |                  |           |                     |
| 43 |  | TNA, PRO, C66 2450, 4   | Hugh Wyott, gent  | 24/05/28 | a way and meanes, by him invented and found out, for the safe transportation of all horses and cattel whatsoever to and from any his majesties dominions   | 14 ans |                 |                       |                  |           |                     |
| 42 |  | TNA, PRO, C66 2462, 39  | Andrewes Burrell  | 02/01/29 | the sole usinge, excisinge and putting in practise of all such engines, instruments, and devises which have byn first invented and found out by him for the drayneinge of marish and fenn groundes | 14 ans |                 | SO 3/9, décembre 1628 | Attorney General | Freeman   | Viscount Dorchester |
| 45 | <i>Foedera</i> XIX, p. 40 ; <i>Foedera</i> XVIII, p. 143 | TNA, PRO, C66 2454, 14  | Hugh Bullock  | 02/01/29 | a certeine engine, by him invented, for the easie cuttinge of all sorts of tymbre into planck and boord  | 14 ans |                 | SO 3/9, décembre 1628 | Attorney General |           | Viscount Dorchester |
|    |  | TNA, PRO, C66 2462, 37  | Robert le Grys, Henry Jermyn, Ambrose Blagg, John Poley, James Shephard | 09/02/29 | a receipte and medicine muche availeable and approbed to be very soverfaigne for the preservation of sheepe from the rott in all ground  | 14 ans | ?. <sup>1</sup> |                       |                  |           |                     |
| 46 | <i>Foedera</i> XVIII, p. 66                              | TNA, PRO, C66 / 2511, 4 | John Rudson, Francis Croote   | 13/04/29 | making within England and Wales of white and bay salte of sea water, sea sand, and other materials, firs invented by the patentees   | 14 ans |                 | SO 3/9, janvier 1629  | Attorney General | Freeman   | Sr Powell.          |
| 47 |  | TNA, PRO, C66 / 2511, 3 | Thomas Grent, doctor in phisick   | 22/06/29 | use and framinge of a newe kinde of bathes, termed circular bathes, & of all engines & instruments necessary for the making of the said bathes   | 14 ans |                 | SO 3/9, juin 1629     | Attorney General | Aylesbury | Viscount Dorchester |
| 48 |  | TNA, PRO,               | captaine Thornese   | 31/07/30 | the sole use & exercising of an engine,  | 14 ans |                 |                       |                  |           |                     |

1 Voir aussi SO 3/12, février 1639 [1638], fol. 29 r° : Jermyn et les autres demandent à être relevés de l'obligation de payer une redevance à la couronne, affirmant n'avoir été placés sur la lettre patente à leur insu.



|    |                            |                        |   |          |  |        |              |                              |                     |                |                          |
|----|----------------------------|------------------------|---|----------|--|--------|--------------|------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|
|    |                            | C66 2535, 28           | Francke   |          | instrument, or devise, by him invented, fitt & necessary for the draying of mynes or lowe grounds & expediting of buildings & other uses   |        |              |                              |                     |                |                          |
| 51 |                            | TNA, PRO, C66 2535, 29 | Edward Ball, esq.   | 13/08/30 | Practizing & putting in use of an invention for the melting, makeing, fyneing, & burneing of iron, leade, tynne, salt, bricks, tyles, lyme, and other things for buildinge or otherwise to be made of earth (glasse only excepted), with peate or turfe to be them prepared for that purpose   | 14 ans | SP 16 144 18 | SO 3/9, novembre 1629.       |                     | earle marshall | earle marshall           |
| 52 |                            | TNA, PRO, C66 2535, 30 | John Copley, esq ; Sir Robert Sharpey, knight, and Anthony Hobart, esq. | 02/10/30 | to make white & bay salt with sea water and bryne without any such pannes or fornaces or other meanes as are nowe in use within the places aforesaid   | 14 ans |              | SO 3/10, septembre 1630      | Mr Attorney General | Freeman        | lord viscount Dorchester |
| 53 | <i>Foedera</i> XIX, p. 200 | TNA, PRO, C66 2535, 27 | David Ramsey, Esq.  | 11/11/30 | the sole practisinge, use, and exercise of an invention for the separatinge of the mettalls of gold or silver from other impure mettalls of tynne, leade and copper  | 14 ans |              | SO 3/10, novembre 1630       |                     |                | Lo. Visc. Dorchester     |
| 49 |                            | TNA, PRO, C66 2535, 25 | David Ramsey, Esq., Thomas Parker, Edward Bisse, Richard Jarrett        | 21/01/31 | an engine by way of a barrell engine and otherwise necessary for the raisinge of water out of mynes, graffs, coale-pitts   | 14 ans | SP 16 176 3  | SO 3/10, janvier 1631 [1630] | Mr Attorney General | Sr Freeman     | Mr Porter                |
| 50 |                            | TNA, PRO, C66 2535, 26 | David Ramsey, esq.  | 21/01/31 | divers newe wayes and inventions, by him found out and perfected, to multiply and make salterpeter in an open field in foure acres of grounde sufficient to serve all this maiesties dominions ; to raise water from lowe pitts by fire ; to make any sorte of milles to goe on standing waters by continual motion, without the helpe of windes, weight, or horse ; to make all sorts of tapestry without any weaving loome or way ever yett in use in this kingdome ; to make boats, ships and barges to goe against the wind and tyde ; to make the earth fertile more then usuall ; to raise water by a newe way ; to make hard from softe and copper to be tuffe and softe ; and to make yellow wax white very speedily : | 14 ans |              | SO 3/10, janvier 1631 [1630] | Mr Attorney General | Sr Freeman     | Mr Porter                |

|    |                               |                        |   |            |   |        |                     |   |                      |                  |                          |
|----|-------------------------------|------------------------|---|------------|---|--------|---------------------|---|----------------------|------------------|--------------------------|
|    |                               |                        |   |            | which inventions have never yet byn practised by any other within His Majestie dominions.   |        |                     |   |                      |                  |                          |
| 55 | <i>Foedera</i> , XIX, p. 305  | TNA, PRO, C66 2563, 13 | John Gilbert ; James Freese   | 08/07/31   | to make and ereect as many engines or instruments, called waterploughs, for the taking up of sands, gravell, shelves, and bancks out of the river of Thames and other havens, harbours or rivers within England   | 21 ans |                     | SO 3/10, juillet 1631.                            | Attorney General     |                  | Earle of Carlisle        |
| 54 |                               | TNA, PRO, C66 2577, 12 | Sir William Bruncker, knight ; Henry Reignolds, esq ; John Horne, gent. | 24/01/32   | to exercise and practise the making of kervie seves, alias twylly seves, and bedes of bone and wood, never before used in this kingdome   | 14 ans |                     | SO 3/10, mai 1631 et SO 3/10, janvier 1632 [1631] | Mr Attorney Generall | Freeman          | Aylesbury                |
| 56 | <i>Foedera</i> , XIX, p. 365. | TNA, PRO, C66 2596, 19 | Richard Norwood   | 02/04/32   | the sole making and using the manner of diving by newly invented by him for dyving and for raising or bringing out of the sea or other deepe waters any goods lost or cast away by shipwracke or otherwise  | 14 ans |                     | SO 3/10, mars 1632                                | Attorney General     | Aylesbury        | Coke                     |
|    |                               | TNA, PRO, C66 2596, 16 | John Saunders, Nathaniell Waterhouse, John Ays                          | 10/04/1632 | to assist the bringing of shippes hoys fissher boat and other vessels into harbour contrarie to winde and tide and alsoe to helpe and assist the forceing of [waiges?] lighters and such like vessels against winde and tide without doe toylesome and chargeable towing them with men and horses | 14 ans |                     | SO 3/10, avril 1632                               | Attorney General     | Thomas Aylesbury |                          |
| 57 |                               | TNA, PRO, C66 2596, 18 | John Bartholmewe  | 17/04/32   | the sole framing, erecting, and using in any place within His Majestie Kingdomes and dominions of en engine or instrument for the drayning of water ou of mynes   | 14 ans | E 134/12Chas1/Mich3 | SO 3/10, avril 1632                               | Attorney General     |                  | Coke                     |
| 58 |                               | TNA, PRO, C66 2596 15  | Sir Edward Wardour, Knight  | 11/06/32   | the arte and way of making of saltpeter   | 21 ans |                     | SO 3/10, mai 1632                                 |                      | Lord Cottington  | Coke                     |
| 59 | <i>Foedera</i> , XIX, p. 371  | TNA, PRO, C66 2596, 12 | Thomas Grent, doctor of Physicke  | 20/06/32   | several instruments, whereof the first is an instrument very profitable when common wynds fayle for a more speedy passage of calmed shippes or other vessels upon the sea   | 14 ans |                     | SO 3/10, mai 1631.                                | Mr Attorney General  | Aylesbury        | Lord viscount dorchester |

|    |  |                        |  |          |  |        |                     |                        |                  |                        |                                  |
|----|--|------------------------|--|----------|--|--------|---------------------|------------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|
|    |  |                        |  |          | or great rivers ; the second the fish call or a looking glasse for fishes in the sea ; the third a water bowe, being a manuall instrument made very serviceable for divers uses, especially for the more speedy preservation of houses upon the land and hsipps upon the sea ; the fowrth a building mould or stone press, very requisite for the building of churches or great houses ; the fifht a moveable hydraulicke or chamber wethercall, like a cabbinnett |        |                     |                        |                  |                        |                                  |
| 60 |  | TNA, PRO, C66 2597 16  | Nicholas Murford; Christopher Hanworth | 03/12/32 | to use and exercise the misterie, arte and waie of makinge of salt, whereof they were the first inventors and which others have not used or put in practise  | 14 ans |                     |                        |                  |                        |                                  |
| 61 |  | TNA, PRO, C66 2597, 15 | Edward Jorden, doctor in phisicke      | 07/12/32 | the mistery , arte and waye of meltinge of tynne, iron, leade, and copper oare with pitcoale, peate and turge  | 14 ans |                     | SO 3/10, décembre 1632 |                  | Freeman                | Coke                             |
| 62 |  | TNA, PRO, C66 2618, 21 | Melchior Goyvarts ; Peter Le Febvre    | 13/04/33 | to frame, rect, exercise and put in use in any place within Maiesties dominions watermills upon any stanginge waters, lakes, or ditches wherein is competent water   | 14 ans |                     | SO 3/10, avril 1633    | Attorney General | Lord Privy Seal        | Windebank                        |
| 63 |  | TNA, PRO, C66 2625, 4  | Dekins Bull                            | 25/05/33 | the arte of makinge staunch all manner of platformes, tarises, or any other roomes belonging to architecture, soe that neither fire of water shall never endanger or hurt any house  | 14 ans |                     | SO 3/10, mai 1633      |                  | Powell                 | Sir Robert Carr, earl of Ancrame |
| 64 |  | TNA, PRO, C66 2618, 20 | Symon Hill, gent.                      | 31/05/33 | a newe invented remedy and way, by him first invented, for the taking away of barrs of bedds of sand and gravell either in the river of Thames or any other rivers and also to practise a waye for gayninge firm foundations under water for erecting and makinge of peeres or walles of stone, and to practise a way either by sluces, channells, or otherwise for dreyninge of all sorts of flatt and levell grounds   | 14 ans |                     | SO 3/10, mai 1633      | Windebank        | Windebank et Aylesbury | Windebank                        |
| 65 |  | TNA, PRO, C66 2619, 5  | Sir Abraham Williames, Knight ;        | 01/10/33 | the arte and meanes of charkinge of seacole and all other earthcole and of dressinge and   | 14 ans | Bodl, ms Bankes 11, | SO 3/10, septembr      | Attorney General | Coke                   | Coke                             |

|    |  |                        |   |          |  |        |             |                              |                  |                |                                  |
|----|--|------------------------|---|----------|--|--------|-------------|------------------------------|------------------|----------------|----------------------------------|
|    |  |                        | John Caspar van Wolfen ; Amadis van Wolfen ; Walter Williams ; Henry Reignolds ; John Browne ; Gaspar Fredericke van Wolfen |          | qualifyinge them fitt for the meltinge and makinge of iron and other metallis  |        | pièce n°30. | e 1633                       |                  |                |                                  |
|    |  | TNA, PRO, C66 2619, 1  | Thornese Francke  | 02/11/33 | a way not formerly published by any man for the saveing of all sort of fuell   | 14 ans |             | SO 3/10, octobre 1633        |                  | Windebank      | Windebank                        |
|    |  | TNA, PRO, C66 2619, 3  | Charles Mowett, Edward Keeling, Nathaniell Waterhouse, gent.  | 01/03/34 | a rationall reall and experimented new waie (not heretofore used in our kingdome of England Ireland or Dominion of Wales) of fertilling and enriching of arrable ground by a mixture in a smale quantitie of certyne native materiall with the seede and husbandrie less troublesome | 14 ans |             | SO 3/10, février 1634 [1633] | Attorney General | Powell         | Sir Robert Carr, earl of Ancrame |
| 69 |  | TNA, PRO, C66 2645, 21 | William Neade ; William Neade his son   | 16/05/34 | sole making and venting within England and Wales of certen engins, by the said William the father first invented, for affixing the bowe and the pike together, and a new quivver of the arrowes  | 14 ans |             | SO 3/10, octobre 1633        | Attorney General | Freeman        | the earle of Ancram.             |
| 70 |  | TNA, PRO, C66 2644 20  | Jerome Lainer   | 21/05/34 | a mystery, way, and meanes by affixing of wooll, silke, and other materialls upon lynnens cloth, silke, cotton, leather, and other substances with oyle, size and other cements to make them useful for hangings and other occasions, which he calleth Londrindiana                  | 14 ans |             | SO 3/10, mai 1634            | Attorney General | Windebank      | Windebank                        |
| 71 |  | TNA, PRO, C66 2644 19  | Arnold Rotsipen   | 24/06/34 | framing and makinge 21 severall engines and instruments, by him invented for His Majesties pticular service, which are to be wrought and sett in His Majesties storehouse at the minorite, and not to be thence transported without His Majesties Command first had and received     | 14 ans |             |                              |                  |                |                                  |
|    |  | TNA, PRO, C66 2644, 25 | William Bolton, grocer  | 02/07/34 | the arte and skill to separate this sand and small peeces from the dust and to make ytt upp into indico to bee of the same goodness  | 14 ans |             | SO 3/10, juin 1634.          | Attorney General | Sidney Montagu | Windebank                        |

|    |  |                        |   |          |   |   |  |                        |                             |                             |           |
|----|--|------------------------|---|----------|---|---|--|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|
|    |  |                        |   |          | as the indico   |   |  |                        |                             |                             |           |
|    |  | TNA, PRO, C66 2644, 22 | Nicholas Page, Clerke   | 10/07/34 | a perfect way to dry mault hoppes all manner of grayune whatsoever a kyl may be usefull do dry with seacole turfe or anie the cheapeste and maenest   | 14 ans                                  |  | SO 3/10, juillet 1634  | Attorney General            | Windebank                   | Windebank |
| 72 |  | TNA, PRO, C66 2644 23  | William Parham, John Prewett, Ambrose Prewett, Thomas Dorney                        | 17/07/34 | a certen newe engine, by them newly invented and framed, not formly used by others, for the plowing of land without horses or oxen, by the labour of two men to enforce it and one to guide it.   | 14 ans                                  |  | SO 3/10, juillet 1634  | Sollicitor General          | Sidney Montagu              | Freeman   |
| 73 |  | TNA, PRO, C66 2644, 24 | John Bulmer   | 18/07/34 | for the sole using of his own engines and inventions ofr the taking up of shupps and goods sunck in the sea   | 14 ans                                  |  |                        |                             |                             |           |
| 74 |  | TNA, PRO, C66 2650, 1  | Phillip White   | 12/09/34 | to make, frame, and exercise certen iron chanes, by him invented, for the mooringe of shippes   | 14 ans                                  |  | SO 3/10, août 1634     | Sollicitor General          | Freeman                     | Windebank |
| 75 |  | TNA, PRO, C66 2675, 3  | Hildebrand Prusen, Howard Strach  | 19/11/34 | to use and practise the art or mistey of makinge or erectinge of stoves or furnaces of iron, of brickwork, and of hearth  | 14 ans                                  |  | SO 3/11, novembre 1634 | Attorney General            | Aylesbury                   | Windebank |
| 76 |  | TNA, PRO, C66 2678, 9  | Saunders Duncombe, Knight ; Richard Farrar, James Mertin, Esq, Richard Rooks, gent. | 18/12/34 | the sole making using and practizinge of several engines or instruments for the raysinge of water out of mines and other places   | 14 ans en Angleterre, 31 ans en Irlande |  | SO 3/11, décembre 1634 | Sollicitor General, Freeman | Sollicitor General, Freeman | Powell    |
| 77 |  | TNA, PRO, C66 2678, 10 | John Eyres, Charles Mowate, John Mowate, John Wallis, gent.                         | 19/12/34 | to make wollen clothes impermeable of rain  | 14 ans                                  |  | SO 3/11, décembre 1634 | Sollicitor General          | Powell                      | Powell    |
| 66 |  | TNA, PRO, C66 2678 11  | Lewis Baylie, gent.   | 07/01/35 | the sole makeinge, settinge, and frameinge, of springe soores, to bee placed on the lands side of such sluces as are made in sandy rivers for the forceible scouringe, gayninge, and maynteyninge of anie outfall at sea anf for makeinge of tenne milles for the rayseinge of weter out of sluice pitts or other workes subiect fto inondation | 14 ans                                  |  |                        |                             |                             |           |

|    |  |                           |  |          |  |        |  |                                       |                        |               |           |
|----|--|---------------------------|--|----------|--|--------|--|---------------------------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 67 |  | TNA, PRO,<br>C66 2678, 12 | Hannyball Vivyan,<br>Esq, his majestie's<br>servant  | 14/01/35 | to use and exercise an engin, by him<br>invented, for the draweing and drayninge of<br>waters and raying or hoysing up of anie<br>great weight ether out of His Majesties tynne<br>mynes in the countyes of Wornewell and<br>Devon   | 14 ans |  | SO 3/11,<br>janvier<br>1635<br>[1634] | Attorney<br>General    | Sir Powell    | Coke      |
| 68 |  | TNA, PRO,<br>C66 2678, 13 | David Ramsey,<br>esquire, one of the<br>groomes of His<br>Majesties privy<br>chamber, for 14<br>yeres nex ensueing | 29/01/35 | to use and exercise the severall devises and<br>inventions for dyeinge of colors without the<br>use of cutchineell by the onely use of<br>materialls groweing in His Majesties<br>dominions ; and for soweinge of corne and<br>grayne farre more easie way then usuall ; and<br>also for the carriage of coaches, carts, drayes,<br>and all other things goeing upon wheelles  | 14 ans |  | SO 3/11,<br>janvier<br>1635<br>[1634] | Mr Attorney<br>General | Coke          | Windebank |
|    |  | TNA, PRO,<br>C66 2678, 15 | James Rosse  | 14/03/35 | he art mistery and invention of making of<br>redd leade and white lead of the materiall of<br>this kingdome for the use of painters  | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce<br>n°69. | SO 3/11,<br>mars<br>1635              | Attorney<br>General    | Windeban<br>k | Windebank |
| 82 |  | C66 2706, 10              | Matthew Coxe   | 06/06/35 | « the sole making of water scales »  | 14 ans |  | SO 3/11,<br>mai 1635                  | Sollicitor<br>General  | Freeman       | Windebank |
| 83 |  | TNA, PRO,<br>C66 2706, 9  | Capten Thornesse<br>Francke  | 25/06/35 | to use and exercise an invention, by him<br>invented, for the making of all sorts of<br>furnaces for melting or smelting or copper,<br>tynne, leade, iron, glasse, and all other<br>mineralls whatsoever, and for melting of<br>mettles for the casting of all sorts of<br>ordnance, and alsoe for the makeinge of<br>kilnes for the burninge of bricks, tyles,<br>earthen potts and lyme, according to the<br>waies and meanes by him invented. | 14 ans |  | SO 3/11,<br>juin<br>1635              | Attorney<br>General    | Windeban<br>k | Windebank |
| 84 |  | TNA, PRO,<br>C66 2694, 11 | Mathewe Van<br>Dyck ; Sir<br>Leventhorpe<br>Francke  | 14/07/35 | the sole makeinge, useinge, and putting in<br>practise of certen engines, instruments, and<br>works, by the said Mathewe invented and<br>found out, as well for the takinge up and<br>recoveringe of shippes, vessels, or other<br>warriages or things of weight out of the sea<br>or any river or deepe water, as also for the<br>drayninge of mynes of coale, leade, tynne, or<br>the like, and for raying of water upwards to                 | 14 ans |  | SO 3/11,<br>juillet<br>1635.          | Attorney<br>General    | Coke          | Coke      |

|    |  |                           |   |          |   |        |  |                                       |                     |           |                   |
|----|--|---------------------------|---|----------|---|--------|--|---------------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|
|    |  |                           |   |          | any height.   |        |  |                                       |                     |           |                   |
| 85 |  | TNA, PRO,<br>C66 2706, 7  | Nicholas Halse  | 23/07/35 | an invention for making of kilnes for the dryinge of lynnem   | 14 ans | SP 16 438                                | SO 3/11,<br>juillet<br>1635           |                     | Windebank | Windebank         |
| 86 |  | TNA, PRO,<br>C66 2694, 8  | Henry Sibthorp,<br>serjeant-major                           | 02/10/35 | a newe art and way of making of ovens in such sorte as that the bakers, baking cooks, and others may heate the same with seacoles or any other coles digged out of the earth  | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce<br>n°52. |                                       |                     | Aylesbury |                   |
| 87 |  | TNA, PRO,<br>C66 2694, 6  | Sara Jerome,<br>William Webb                                | 13/10/35 | an engyne for the cutting of tymber into thynne peeces  | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce<br>n°50. | SO 3/11,<br>octobre<br>1635           |                     | Aylesbury | Sidney<br>Montagu |
|    |  | TNA, PRO,<br>C66 2694, 4  | John Browne, our<br>founder for brasse<br>and iron ordnance | 19/10/35 | The making of iron pott kettles bail of chymneys saltpains pitch ground iron weight and such other like manufactures of castle iron which according to the french manner and makeing therof   | 14 ans |  |                                       |                     |           |                   |
| 88 |  | TNA, PRO,<br>C66 2694, 5  | James Rosse ;<br>Alexandre Roberts                          | 01/12/35 | to use and put in practise any art and invention of makinge of white and redd lead with lytharge or leade out of which the silver is or shall be first extracted  | 14 ans |  | SO 3/11,<br>novembre<br>1635          | Windebank           |           | Windebank         |
| 78 |  | TNA, PRO,<br>C66 2694, 18 | David Ramsey,<br>Michael Arnold,<br>John Ayliffe            | 17/02/36 | a new invention by them invented and perfected for the boyling of great or little brewing vessels of liquor or other vessels used by dyers, soapeboylers, saltmaker, saltpeter makers, and for the dryinge of bricks and all manner of tyles with seacoales | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce<br>n°19. |                                       | Powell              |           |                   |
| 96 |  | TNA, PRO,<br>C66 2722, 15 | George Manby  | 04/03/36 | the sole power to use and exercise within England and Wales to make the same tuffe and drawing the same after the way and manner by him invented and not formerly used of practised and brought to perfection   | 14 ans |  |                                       |                     |           |                   |
| 79 |  | TNA, PRO,<br>C66 2699, 10 | William Barton,<br>gent.                                    | 09/03/36 | to use and exercise certen engines, by him invented, which (being putt in order) will cause and maintayne their owne motions with continuance   | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce n°7.     | SO 3/11,<br>février<br>1636<br>[1635] | Attorney<br>General | Coke      | Coke              |
| 80 |  | TNA, PRO,                 | James   | 10/03/36 | the sole power of making of salt after a newe   | 14 ans | Bodl, ms                                 | SO 3/11,                              | Attorney            | Coke      | Coke              |

|    |  |                           |   |          |   |        |  |                           |                       |  |           |
|----|--|---------------------------|---|----------|---|--------|--|---------------------------|-----------------------|--|-----------|
|    |  | C66 2699, 11              | Vanderbrooke,<br>Thomas Culpeper,<br>Nicholas<br>Scandalarius                 |          | waye not heretor practised in this kingdome   |        | Bankes 11,<br>pièce<br>n°63.             | mars<br>1636              | General               |  |           |
| 81 |  | TNA, PRO,<br>C66 2722, 13 | Sir Theodore de<br>Mayerne, Knight ;<br>Thomas Cademan,<br>doctor in physicke | 25/03/36 | To exercice and putt in practice the mistery<br>and art of distilling strong waters and making<br>vinegars of cider, perry, and buck or French<br>wheate, whereof they have byn the first<br>inventors                          | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce<br>n°28. | SO 3/11,<br>mars<br>1636. | Attorney<br>General   | Windeban<br>k  | Windebank |
| 89 |  | TNA, PRO,<br>C66 2722, 12 | Edward Biddle ;<br>Thomas<br>Osboldstone, esq.                                | 18/03/36 | the mistery and arte of drawinge out and<br>extractine the tallowe or other liquid<br>substance of all victuall bones to be gathered<br>and had within the limitts aforesaid  | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce<br>n°25. |                           | Powell                |  |           |
| 90 |  | TNA, PRO,<br>C66 2722, 14 | Sr William<br>Brouncker, Knight   | 26/03/36 | an invention to drawe as much more aqua<br>vitae or thereabouts of the same proportion of<br>liquor   | 14 ans |  | SO 3/11,<br>mars<br>1636. | Attorney<br>General   | Powell   |           |
|    |  | TNA, PRO,<br>C66 2735, 1  | John Christopher<br>Van Berg  | 20/04/36 | many inventions as well mathematicall as<br>mechanick engynes and instruments not<br>hitherto knowne or used in any of our<br>domynions that is to say diverse mechanick<br>instruments and frames operating by waight          | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce<br>n°67. | SO 3/11,<br>avril<br>1636 | Attorney<br>General   | Freeman<br>for the<br>Denizatio<br>n ;<br>Sidney<br>Montagu<br>for the<br>privileges | Windebank |
| 91 |  | TNA, PRO,<br>C66 2736, 4  | Phillibert Vernatt  | 22/04/36 | the sole licence to use and exercise a newe<br>way and invention, by him found out and<br>perfected for the makeinge, meltinge,<br>smeltinge, castinge, foundinge, producinge,<br>fininge, mealinge, beaten or workinge of iron | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce n°9.     | SO 3/11,<br>avril<br>1636 | Attorney<br>General   |  | Windebank |
| 92 |  | TNA, PRO,<br>C66 2736, 2  | William Westby  | 25/04/36 | the sole making of pantyles or flanders tyles<br>after a way by him invented  | 14 ans |  | SO 3/11,<br>avril<br>1636 | Sollicitor<br>General | Windeban<br>k  | Windebank |
| 93 |  | TNA, PRO,<br>C66 2735, 9  | Robert Lindsey,<br>esq ; John Hobart,<br>gent.                                | 13/05/36 | a newe waye, by them invented, to avoid the<br>annoyance of smoake in brewhouses,<br>dyehouses and the like   | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce<br>n°40. | SO 3/11,<br>mai 1636      | Attorney<br>General   | Coke   | Coke      |
| 94 |  | TNA, PRO,<br>C66 2735, 8  | Robert Lindsey ;<br>John Hobart   | 23/06/36 | a newe inventions within England, Ireland,<br>Wales and the towne of Barwicje, by them  | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,                   |                           |                       |  | Coke      |



|     |  |                       |   |          |  |          |   |                           |                    |           |                  |
|-----|--|-----------------------|---|----------|--|----------|---|---------------------------|--------------------|-----------|------------------|
|     |  |                       |   |          | invented and devised, for the making and erecting of ovens for saving of wood  |          | pièce n°66.                                       |                           |                    |           |                  |
| 95  |  | TNA, PRO, C66 2736, 1 | John Shawe  | 05/07/36 | to putt in practice certen arts and inventions for the manuring and improving of grounds of whart sort soever after the divers and severall waies  | 14 ans   | Bodl, ms Bankes 11, pièce n°65.                   | SO 3/11, juin 1636        | Attorney General   | Aylesbury | Mr Kirk          |
| 97  |  | TNA, PRO, C66 2736, 2 | Benjamin Stone  | 09/07/36 | to make and worke all manner of sword, fauchions, skeynes, rapyer blades, and blasts serving for rests for musketts of any fashion or kinde whatsoever, according to a way and invention, by him devised, by the helpe of mill or mills.                               | 14 ans   | Bodl, ms Bankes 11, pièce n°20.                   | SO 3/11, juin 1636        | Attorney General   | Coke      | Coke             |
| 98  |  | TNA, PRO, C66 2736, 3 | Thomas Peyton, Walter Williams, William Arowing, John Jones | 26/07/36 | the arte and mistery of charking of seacoles   | 14 ans   | Bodl, ms Bankes 11, pièce n°56.                   | SO 3/11, juin 1636        | Attorney General   | Freeman   | Freeman          |
| 101 |  | TNA, PRO, C66 2736, 7 | Edmond Gregory, gent ; Lyminge Dickenson                    | 09/01/37 | the sole making, working, and using of an arte or mistery for the taking away the outside of shells called ormer shells and covering of cloth  | 14 ans   |   | SO 3/11, décembre 1636    | Sollicitor General | Freeman   | Coke             |
| 99  |  | TNA, PRO, C66 2726, 5 | Richard Greenbury, Edward Greenbury                         | 25/03/37 | the arte or mistery of painting with oyle cullors upon woollen cloath, kerseys, and stuffes  | x 1 / an |   | SO 3/11, mars 1637        |                    | Freeman   | Marquis Hamilton |
| 104 |  | TNA, PRO, C66 2763, 6 | Amye Everard, alias Ball                                    | 19/04/37 | the mistery, skill, and invention of making, ordering, or contribing of saffron into a manner or forme which shall dissolve into tincture and of divers other vegetables (as of roses, gilliflowers, and the like), into an essence, after a newe way by her invented. | 14 ans   | Bodl, ms Bankes 11, pièce n°8.                    | SO 3/11, mars 1637 [1636] | Attorney General   | Windebank | Windebank        |
|     |  | TNA, PRO, C66 2809, 4 | William Frizell   | 12/05/37 | way never before used in anie of our domunions for the drayning and freeing from water all manner of colepitt and other mynes and pytt   | 14 ans   | Bodl, ms Bankes 11, pièce n°11.                   | SO 3/11, avril 1638       | Attorney General   | Powell    | Windebank        |
| 105 |  | TNA, PRO, C66 2763, 7 | Robert Chiver   | 17/05/37 | a newe and better waye of improvement of land and course of husbandry then hath byn formerly practised in anie of our kingdomes by raiseing of waters by severall hatches wayes engines wheelles mills pumps and other   | 14 ans   | Bodl, ms Bankes 11, pièce n°36 ; voir aussi Bodl, | SO 3/11, mai 1637         | Attorney General   | Windebank | Powell           |

|     |  |  |   |          |   |        |  |                               |                       |                   |           |
|-----|--|--|---|----------|---|--------|--|-------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
|     |  |  |   |          | instruments and by altering the nature<br>quallity forme and superficies of some<br>ground an by inlargeing of rivers and<br>watercourses   |        | ms<br>Bankes,<br>48/22                   |                               |                       |                   |           |
| 106 |  | TNA, PRO,<br>C66 2763, 8                       | Samuel Mason  | 18/05/37 | the way and invention of the sole making and<br>dying of buckrome of tillitts in whole peeces.  | 14 ans |  | SO 3/11,<br>mai 1637          | Sollicitor<br>General | Freeman           | Windebank |
| 107 |  | TNA, PRO,<br>TNA, TNA,<br>PRO, C66<br>2788, 10 | Sr Richard Weston,<br>Knight                          | 21/07/37 | to make Castle or Venice soape after the<br>newe waies or meanes by him invented  | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce<br>n°70. |                               | Windebank             |                   |           |
| 108 |  | TNA, PRO,<br>C66 2765, 3                       | Capten Thomas<br>Whitmore                             | 28/07/37 | the waies and meanes of making vitrioll out<br>of copper oare, and of preparing copper oare<br>and drawing water from the same, soe as by<br>the use of yt water to make copper out of iron   | 14 ans |  | SO 3/11,<br>juillet<br>1637   | Attorney<br>General   | Windeban<br>k     | Windebank |
| 110 |  |  | John Evans, clerke                                    | 06/11/37 | certaine newe inventions, by him invented,<br>for drawing and raising of waters from<br>overflowing grounds, myne pitts, and<br>coalepitts, by the use of engines by him<br>invented, and also to use and practise withint<br>the said realmes and dominions the refining<br>and working of all mineralls and mettals,<br>making and burning of bricks, tyles,<br>lymestone, chalke, and other terrestriall and<br>lapideous materialls | 14 ans | Bodl, ms<br>Bankes 11,<br>pièce<br>n°60. | SO 3/11,<br>octobre<br>1637   | Attorney<br>General   | Powell            | Coke      |
| 109 |  |  | Francis Lin, gent ;<br>Henry Yorke ;<br>Francis Myles | 06/11/37 | the sole drawing and working up of all barges<br>and other vessels without the use of horses  | 14 ans |  |                               |                       |                   |           |
| 111 |  |  | George Manby ;<br>Thomas Lidell                       | 26/11/37 | the sole makeinge, tryminge, selling and<br>putting out to hire of a new forme of mills for<br>the grindinge of corne   | 14 ans |  | SO 3/11,<br>novembr<br>e 1637 | Sollicitor<br>General | Sidney<br>Montagu | Windebank |
| 112 |  |  | Joseph Jackson  | 07/12/37 | the sole making, casting and guilding of all<br>sortes of leaden scales, adter a way by him<br>invented   | 14 ans |  | SO 3/11,<br>novembr<br>e 1637 | Attorney<br>General   | Sidney<br>Montagu | Coke      |
| 113 |  | TNA, PRO,<br>C66 2765, 3                       | Sir Filibert Vernatt                                  | 12/12/37 | a certen newe invention, by them found out,<br>for the makeinge of good andd inchantable<br>tough iron and of colshire iron, according to<br>the nature of the myne, with seacole or peate,<br>and with the expence of not above one fift   | 14 ans |  | SO 3/11,<br>novembr<br>e 1637 | Attorney<br>General   | signe<br>manuall  | Windebank |

|     |  |                           |   |          |   |        |   |                                    |                                   |                   |                      |
|-----|--|---------------------------|---|----------|---|--------|---|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------|
|     |  |                           |   |          | parte of the quantety of charcoale nowe usually spent by others.  |        |   |                                    |                                   |                   |                      |
| 114 |  |                           | Olivier Lloyd,<br>Mathias Burges,<br>Thomas Barbar                    | 14/12/37 | the sole making, venting, and using an engine and invention for turning, workinge, and drawinge all kinds of mills or querns for grinding of all sorts of grayne and seede, and for all fulling an pap mills and alsoe for all kinde of carriadges and wheel workes                             | 14 ans |   | SO 3/11,<br>décembre 1637          | Sollicitor<br>General             | Freeman           | Windebank            |
| 100 |  |                           | Henry Hughes  | 04/01/38 | the sole making of barilia, and to sell the same to his best benefitt   | 14 ans |   | SO 3/11,<br>décembre 1637          | Sollicitor<br>General             |                   |                      |
| 102 |  |                           | Thomas Earle of<br>Berkshire  | 07/02/38 | the sole use as well of certain kilnes for the drying of maulte, wheate, beanes, pease, oates, flaxe, hempe, yarne, hatts, and hopps, or whatsoever graine may be dryed with fire, with seacole, turfe, peate, or any other the meanest fewell, as alsoe of certaine ovens and other inventions | 14 ans |   | SO 3/11,<br>février 1638<br>[1637] | Attorney<br>General               |                   | Earl of<br>Berkshire |
| 103 |  |                           | Thomas Tookey,<br>master of arts                                      | 10/02/38 | the sole making of lamps and of an engline or mill after a way by him invented and brought to perfection  | 14 ans |   | SO 3/11,<br>janvier 1638<br>[1637] | Sollicitor<br>General             | Powell            | Coke                 |
| 115 |  |                           | Otnell Worsley  | 15/02/38 | to improve the ordinary carrott seede by takeinge the roote   | 14 ans | Bodl, ms<br>Banks 11,<br>pièce<br>n°55. | SO 3/11,<br>février 1638<br>[1637] | Attorney<br>General               | Aylesbury         | Aylesbury            |
| 116 |  | TNA, PRO,<br>C66 2838, 12 | William Watkins,<br>Rowland Baugh,<br>gent.                           | 06/04/38 | the sole burning of tyles with seacoales for their best profit and advantage  | 14 ans |   | SO 3/11,<br>mars 1638              | Sollicitor<br>General,<br>Freeman | Aylesbury         | Doctor<br>Cademan    |
| 117 |  | TNA, PRO,<br>C66 2838, 22 | Sr George Horsey ;<br>David Ramsey ;<br>Roger Foulke ;<br>Dudd Dudley | 02/05/38 | the sole makeinge of iron into any sort plaworkes of barres   | 14 ans |   | SO 3/11,<br>avril 1638             | Sollicitor<br>General             | Freeman           | Coke                 |
| 118 |  | TNA, PRO,<br>C66 2799, 17 | Christopher Hunt  | 17/07/38 | the sole way of imbroidering or huffling of guilded leather upon severall grounds   | 14 ans |   | SO 3/11,<br>juin 1638              | Sollicitor<br>General             | Sidney<br>Montagu | Windebank            |
| 119 |  | TNA, PRO,                 | Fredericke Wagoner,   | 18/06/38 | a newe invention, by him found out, for   | 14 ans |   | SO 3/11,                           | Attorney                          | Powell            | Windebank            |

|     |  |                        |  |          |   |        |                           |  |                    |                |           |
|-----|--|------------------------|--|----------|---|--------|---------------------------|--|--------------------|----------------|-----------|
|     |  | C66 2809, 5            | doctor of phisicke                             |          | smelting of lead oare within England and Wales  |        |                           | juin 1638                                | General            |                |           |
|     |  | TNA, PRO, C66 2799, 18 | David Ramsey ; Samuel Wilson                   | 18/09/38 | "by their invention can make a caoch waggon or other carriage for drawing of canons or any other thinge without horses with the helpe of men ; nd alsoe another invention can make a treade wheele pipes and suckers which have not beene yett in use in our Dominions very usedull for driving of mills blocking of bellowes drawing of water from low places to high places for clensing of coalepitt or any other mynes" | 14 ans |                           | SO 3/11, septembre 1638                  | Sollicitor General | Freeman        |           |
| 120 |  | TNA, PRO, C66 2825, 1  | Sara Jerome, William Webb                      | 20/10/38 | an engine for the cutting of tymber into thynne pieces caled scales for the making of bandboxes, scaberds of swords, and other like uses  | 14 ans |                           | SO 3/11, octobre 1638.                   | Attorney General   | Aylesbury      | Aylesbury |
| 121 |  | TNA, PRO, C66 2799, 16 | William Billingsley                            | 10/12/38 | the sole printing or stamping of cabbinetts, betsteeds, playing tables, and other things with liquid gold and silver, after a newe way by him invented  | 14 ans |                           | SO 3/12, décembre 1638                   | Sollicitor General | Freeman        | Windebank |
| 122 |  | TNA, PRO, C66 2799, 5  | Arnold Spencer, gent.                          | 11/12/38 | the curring, contriving, framing, erecting and perfecting of all manner of locks, sluces, bridges, cutts, dames and others things [...] for making of rivers and streames navigable   | 21 ans |                           |  |                    |                |           |
| 123 |  | TNA, PRO, C66 2846, 3  | Peter Ladore                                   | 03/04/39 | glossing plaine and figured sattins made within this realme, and likewise of glossing and refreshing such plaine and figured sattins made beyond the seas   | 14 ans |                           |  |                    |                |           |
| 124 |  | TNA, PRO, C66 2842, 8  | Mathias Burges, Thomas Barber, Smith Wilkinson | 08/02/40 | the free and sole making of candles, taps, links, and torches with oyle and other things after certeine new waies and meanes by them or any of them foud  | 14 ans |                           | SO 3/12, janvier 1640 [1639], fol. 76 v° |                    | Sidney Montagu | Windebank |
|     |  | TNA, PRO, C66 2842, 1  | Gabriel Platts                                 | 18/02/40 | a new waye for the speedy setting of corne by an engine of notable expedition and also divers new waies to maje barren land to be   | 14 ans | Bodl, ms Bankes 11, pièce | SO 3/12, février 1640                    | Attorney General   | Powell         | Aylesbury |

|     |  |                        |  |          |  |        |       |                              |                    |          |           |
|-----|--|------------------------|--|----------|--|--------|-------|------------------------------|--------------------|----------|-----------|
|     |  |                        |  |          | fructiferous with lesse charges then hath bine formerlie practised and hath also composed a booke of directions  |        | n°39. | [1639]                       |                    |          |           |
| 125 |  |                        | Robert Chiver  | 12/03/40 | invention for the better improvement of lands and course of husbandrie then hath bin formerly practised within any his majesties kingdoms, by raysing of water by severall hatches, bayes, engines, wheelles, milles, pumpes and other instruments | 14 ans |       | SO 3/12, mars 1640 [1639]    | Attorney General   | Powell   | Windebank |
| 126 |  | TNA, PRO, C66 2895, 2  | Edward Ford  | 04/04/42 | newe waies, never before found out or used by any but the patentee, for the speedy passage and navigation of boats, lighters and other vessels upon navigable rivers or the sea  | 14 ans |       | SO 3/12, février 1641 [1640] | Attorney General   | Mason    | Mason     |
| 127 |  | TNA, PRO, C66 2903, 19 | William Wheeler & John Cropley, gent.                      | 28/06/42 | sole making & usinge of severall newe inventions, found out by the said William Wheeler, for the raysinge of water to great heights, to boare tymer with a wooden auger faster & bigger then with one of iron                                      | 14 ans |       | SO 3/12, juin 1642           | Sollicitor General | Nicholas | Nicholas  |
|     |  |                        | Dominique Petit, Peter Delicques, Claudius Faucault        | 26/08/43 | An invention to draw and bring forth, out of the seas and rivers of this kingdom, upon the firm land, all or part of such ships, which are overwhelmed   | 7 ans  |       |                              |                    |          |           |
|     |  |                        | Peter Cannon   | 1645     | Iron and Brass ordnance to be loaded at the « britche », as others now are at the mouth  |        |       |                              |                    |          |           |
|     |  |                        | Peter Chamberlaine   | 1648     | Bath and bathstoves  | 14 ans |       |                              |                    |          |           |
|     |  |                        | William Petty  | 1648     | Instrument for double and multiple writing   | 14 ans |       |                              |                    |          |           |
|     |  |                        | George Manby   | 1650     | Invention to prevent the great consumption of Cole and Wood, and also of Iron, Lead, and Copper, used for the boiling of all sort of liquors in Brewhouses, Saltworks, and other works of that kinde   |        |       |                              |                    |          |           |
|     |  |                        | Jeremy Buck, of Minchinhampton in the county of Gloucester | 1651     | Melting down Iron, Lead, Tin, Copper, Brass, and other metals with stone-coal, pit-coal, or sea-coal, without Charking thereof.  | 14 ans |       |                              |                    |          |           |
|     |  |                        | William Potter   | 1654     | Engine for raising water   |        |       |                              |                    |          |           |

|     |  |                           |  |            |   |        |  |  |  |  |  |
|-----|--|---------------------------|--|------------|---|--------|--|--|--|--|--|
|     |  |                           | John Rushworth   | 1654       | Engine for raising water  |        |  |  |  |  |  |
|     |  |                           | John Copley  | 1654       | Making iron with charred pit coal   |        |  |  |  |  |  |
|     |  |                           | Joseph Wallington,<br>Edmond Warcup,<br>John Grosvenor                     | 1655       | Charking or calcining coal.   |        |  |  |  |  |  |
|     |  |                           | Edward Ford  | 1655       | Engine for raising water  |        |  |  |  |  |  |
|     |  |                           | Thomas Duckett   | 1655       | Improvement of land ; converting raw hides into leather   |        |  |  |  |  |  |
|     |  |                           | Abraham Forrester,<br>gentleman ; William<br>Muschamp, esq ;<br>John Baker | 1656       | Amending the highways   |        |  |  |  |  |  |
|     |  |                           | William Potter   | 1656       | Engine for raising water  |        |  |  |  |  |  |
|     |  |                           | Col. Thomas Ogle   | 1656       | Making saltpetre out of salt water  |        |  |  |  |  |  |
|     |  |                           | John Taylor,<br>scrivener  | 1656       | Making white salt out of bay  |        |  |  |  |  |  |
|     |  |                           | Capt Richard Mill,<br>James Street, Israel<br>Reynolds, Henry<br>Geange    | 1658       | Engine by which the waste of silk throwsters is converted into merchantable silk, also an engine to spin the said silk  |        |  |  |  |  |  |
|     |  |                           | James Wemyss, late<br>General of the<br>Artillery of Scotland              | 1658       | Light Ordnance and Engines of war.  |        |  |  |  |  |  |
|     |  | TNA, PRO,<br>C66 2980, 8  | Henry Holden, John<br>Colnett  | 06/09/60   | the perfection of makeing of glasse bottles and of glasse vessel for distillation called bodies heades and receavors of a peece being their owne invention and never before done or used in these our kingdomes | 14ans  |  |  |  |  |  |
| 128 |  | TNA, PRO,<br>C66 2963, 20 | George Tomlyn,<br>stationer  | 01/02/1661 | the sole use and exercise of a new manufacture or way to text and flourish in velams & parchment in black & white   | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 129 |  | TNA, PRO,<br>C66 2972, 3  | Major Thorney<br>Franke  | 23/07/1161 | a new invention of hanging and setting of brewing furnaces & all other boyling furnances whatsoever for melting down all manner of mettals out of theyre  | 14 ans |  |  |  |  |  |

|     |  |  |   |          |  |        |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|---|----------|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| 130 |  | TNA, PRO,<br>C66 3000, 11 ;<br>TNA, PRO,<br>C66 2980, 11 | Charles Howard,<br>Esq.                                     | 27/10/61 | sole exercise of a new way, by him found out,<br>for the tanning, tawing, dressing, &<br>preparing all sorts of raw hides & skins into<br>leather  | 14 ans |  |  |  |  |  |  |
| 131 |  | TNA, PRO,<br>C66 3058, 3 ;<br>TNA, PRO,<br>C66 3053, 3   | Edward Marquesse<br>of Worcester                            | 08/02/62 | an invention to make a watch or clocke<br>without spring or chayne or any other kind of<br>windage upp   | 14 ans |  |  |  |  |  |  |
| 132 |  | TNA, PRO,<br>C66 3016, 3                                 | Thomas Toogood,<br>gent & James Hayes,<br>esq.              | 16/05/62 | the sole use of an invention by them<br>contrived & perfected of forcing water by<br>bellows not done with wind  | 14 ans |  |  |  |  |  |  |
| 133 |  |  | Eutace Burnby, gent   | 31/10/62 | his new invention for the making and<br>preparing of barley  | 14 ans |  |  |  |  |  |  |
| 134 |  | TNA, PRO,<br>C66 3009, 24                                | Martin Clifford ;<br>Thomas Paulden                         | 10/11/62 | the using their new invention, by them found<br>out, for making of christall glasse  | 14 ans |  |  |  |  |  |  |
| 135 |  | TNA, PRO,<br>C66 3043, 1                                 | Ralph Wayne   | 12/03/63 | an engine which, with the perpetuall motion<br>of itselfe, without helpe or strength of any<br>person or creature, will not only drayne<br>greate levells of vast quantities of water, but<br>also mynes of fifty fathoms deepe or more. | 14 ans |  |  |  |  |  |  |
| 136 |  | TNA, PRO,<br>C66 3033, 21                                | James Wemis,<br>master gunner of<br>England                 | 24/03/63 | a new way of making light ordnance shooting<br>from a quarter of a pound bullet to a penny<br>cannon   | 14 ans |  |  |  |  |  |  |
| 137 |  | TNA, PRO,<br>C66 2963, 20                                | George Tomlyn   | 28/03/63 | the sole printing with a rolling printing press<br>and engraven plates upon velum & parchem  | 14 ans |  |  |  |  |  |  |
| 138 |  | TNA, PRO,<br>C66 3040, 11                                | John Colladon,<br>doctor in Physick ;<br>Alexander Merchant | 02/05/63 | a new invention to prevent & cure the<br>smoaking of chimneys  | 14 ans |  |  |  |  |  |  |
| 139 |  | TNA, PRO,<br>C66 3047, 14                                | Thomas Toogood,<br>gent. ; James Hayes,<br>esq.             | 17/09/63 | a certeyne instrument for takeing of the way<br>or course of any shipp with demonstrable<br>exactnes; and also a new invention for the<br>raising of water with springes, which may be<br>of singular use for the drayning of mynes      | 14 ans |  |  |  |  |  |  |
| 140 |  | TNA, PRO,<br>C66 3038, 9                                 | Thomas Tilson,<br>merchant                                  | 19/10/63 | a new invention, by him found out, for<br>making of christall glasses & looking glasse<br>plates of alls orts of glasse whatsoever   | 14 ans |  |  |  |  |  |  |

|     |  |                           |  |          |   |        |  |  |  |  |  |
|-----|--|---------------------------|--|----------|---|--------|--|--|--|--|--|
| 141 |  | TNA, PRO,<br>C66 3067, 20 | Francis Lord<br>Willoughby ;<br>Lawrence Hyde, esq<br>; David de Meurato | 04/02/64 | a new way of makeing & frameing of sugar<br>mills   | 21 ans |  |  |  |  |  |
| 142 |  | TNA, PRO,<br>C66 3065, 6  | Thomas Toogood,<br>gent.   | 02/12/64 | his invention & engine made of ropes or<br>chaynes in which crosse staves are fixed,<br>upon which staves are placed certain<br>instruments which by the advantage of<br>benefitt of vlaves will emitt ayre and yett<br>retaine water, whereby water out of mynes &<br>pitts may be drayned | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 143 |  |                           | Abraham Hill   | 03/03/65 | severall sorts of carriages, chares, coaches, or<br>chariotts, with two or four wheelles, made up<br>with rollers, cranes, and springs ; another<br>invention for gunns and pistols, with several<br>devices for the speedier and more effectual<br>discharge                               | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 144 |  |                           | Nicholas Pitts   | 17/04/65 | the making of salt by prepareing brine of sea<br>water, without the helpe or assistance of the<br>sunn, and bay salt  | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 145 |  |                           | Thomas Henshaw,<br>Francis Watson,<br>Thomas Hale, James<br>Dewey        | 22/04/65 | the sole use of a certain stone or minerall<br>found out by them, by mixeing therewith<br>chargeable ingredients to make a valuable<br>mettall  | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 147 |  |                           | Charles Hildeyerde,<br>esq.  | 16/02/66 | the use and exercise of his new invention<br>found out by him for the maling blew paper<br>used by sugar bakers   | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 146 |  |                           | Sammuell<br>Hutchinson, of<br>London                                     | 20/07/66 | his new invention for the makeing and<br>frameing boyleing vessels for salt workes and<br>other uses, and of potts for the melteing of<br>glasse mettall and other mettalls   | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 148 |  |                           | Sr John Kearesby ;<br>Thomas Strickland,<br>Knight                       | 20/11/66 | the sole power and priviledge of making<br>steele within the kingdome of England and<br>dominion of Wales   | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 151 |  |                           | Sir Samuel Morland   | 13/01/67 | the sole use of their way of makeing fire<br>hearths of cast iron, brasse, or copper (being<br>their owne invention and never before used<br>in England)  | 14 ans |  |  |  |  |  |



|     |  |  |   |          |  |        |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|---|----------|--|--------|--|--|--|--|--|
| 149 |  |  | Francis Smethwick                                 | 14/05/67 | the use and exercise of his new invention to grind optick glasses in figures which are not sphericall  | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 150 |  |  | Lewis Baylie, gent.                               | 16/05/67 | the benefit of his new invented machine or engine for the expeditious cutting, digging, of making navigable rivers, draynes, lines or trenches | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 152 |  |  | Richard Calthorp, gentl.                          | 29/02/68 | the workeing, saweing, and pollishing of marble (being his owne invention and never before used in England)                                    | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 153 |  |  | Ellis Leighton                                    | 03/07/68 | his new invention or engine, which being disposed of in coaches, chariotts, waggons, and such like, will facilitate soe their motion           | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 154 |  |  | Sir Phillip Howard, Knight ; Francis Watson, esq. | 08/10/68 | their new invention of graveing, garnishing, and colouring of shipps and other vessels   | 14 ans |  |  |  |  |  |
| 155 |  |  | Eustace Burneby, gent.                            | 24/12/68 | his new invention of prepareinge steele hempe  | 14 ans |  |  |  |  |  |

## Les privilèges d'invention français, 1600-1666

Ce tableau, sans prétention à l'exhaustivité, se fonde en premier lieu sur les fonds d'enregistrement des cours souveraines. La colonne « source » indique la source à partir duquel l'extrait du privilège a été relevé (le plus souvent, AN= Archives Nationales, mais aussi quelques archives départementales, signalées par l'abréviation AD suivi du numéro du département) ; la colonne « arrêt du conseil » mentionne la source de l'arrêt du Conseil du roi lorsque celui-ci a été localisé ; la colonne « secrétaire d'État » mentionne le nom du secrétaire d'État ayant préparé l'expédition. Les colonnes « qualité de l'inventeur » et « intitulé machine » reprennent les formules et l'orthographe du texte des privilèges.

Ce tableau ne prétend pas à l'exhaustivité car les fonds d'enregistrement ne couvrent pas l'intégralité des privilèges délivrés. Ce constat appelle quelques explications. Par le terme d'enregistrement, et par raccourci de langage, nous désignons à la fois la procédure juridique de vérification dans une cour de justice, et la procédure matérielle d'enregistrement au greffe de cette cour qui en découle. Un constat s'impose d'emblée: nous n'avons pas de traces d'enregistrement pour toutes les lettres de privilège. Il n'est que de penser, par exemple, aux lettres délivrées à Blaise Pascal pour sa machine arithmétique. L'invention pour rester sous l'eau plusieurs heures de Jean Barrier de Pradines n'a semble-t-il pas non plus été enregistrée.

Autre confusion à dissiper. Le parlement de Paris n'était pas la seule juridiction susceptible d'enregistrer les lettres patentes. Étaient concernées par la procédure d'enregistrement toutes les cours souveraines. Au parlement de Paris, il faut donc joindre tous les parlements de province, mais aussi les cours des aides, les chambres des comptes, la cour des monnaies. Au final donc, ce sont plus d'une vingtaine d'institutions qui ont pu enregistrer des lettres de privilège.

L'absence de certaines lettres de privilège connues dans les registres des divers parlements peut s'expliquer de diverses manières :

- La première explication, la plus simple, est le refus d'enregistrer par les cours souveraines. Le cas était certes rare s'agissant de lettres patentes adressées à des particuliers, mais pas impossible.
- Certains fonds ont également connu d'importantes destructions. C'est le cas du greffe du parlement de Rouen, très mince au regard de l'importance de cette juridiction. N'y sont consignés que des édits et ordonnances de portée générale, ou qui intéressent tout le royaume<sup>2</sup>. On sait pourtant que plusieurs lettres patentes adressées à des particuliers y furent enregistrées<sup>3</sup>. Toutefois, la plupart des autres fonds parlementaires sont bien conservés, y compris celui de Paris. La possibilité des enregistrements multiples limite donc le risque lié aux lacunes documentaires.

Par ailleurs, nous n'avons pas étendu notre investigation à toutes les cours souveraines, dont les fonds sont inégalement inventoriés. S'agissant des lettres patentes de Blaise Pascal, on pourrait ainsi supposer qu'il ait requis leur enregistrement à la cour des aides de Montferrand, où son père Étienne était magistrat, s'assurant ce faisant un traitement rapide de son affaire. Malheureusement, ce fonds n'est pas du tout inventorié<sup>4</sup>. Au demeurant, comme nous le verrons, l'enregistrement au parlement de Paris constituant la pratique la plus répandue pour les privilèges ayant comme ressort le royaume, le fait de n'avoir pas dépouillé tous les fonds d'enregistrement n'est pas déterminant.

Si toutes les lettres de privilège n'étaient pas enregistrées, c'est donc sans doute parce que tous les inventeurs ne requéraient pas l'enregistrement.

2 Archives Départementales de Seine-Maritime, 1B 5408-5418.

3 C'est le cas par exemple des lettres patentes de février 1663 délivrées à François Mallet, enregistrées au Parlement de Normandie selon l'inventaire après-décès d'Henri du Plessis-Guénégaud (AN, MC, Ét/LI/407, titre cinquante).

4 Archives Départementales du Puy-de-Dôme, sous-série 8B.

L'enregistrement de lettres patentes adressées à des particuliers n'était pas automatique, et n'avait lieu que sur la demande de l'intéressé<sup>5</sup>. Le coût et le temps de la procédure pouvaient être des obstacles, aussi bien que la réputation frondeuse de certaines des juridictions concernées. De plus, l'enregistrement au au parlement n'était utile qu'en cas de litige. Or, si un litige survenait, certains inventeurs, commensaux du roi ou officiers, pourvus du droit de *committimus*, pouvaient s'adresser aux Requêtes de l'Hôtel pour les jugements en première instance. Le privilège accordé à Hector Boutheroüe et Dominique Cousin pour leur invention d'un moulin à bras précise, suivant sans doute le placet, que « [les inventeurs] seront reputez commensaux de la maison de sa majesté et comme les auront leurs causes commises es instances aux requestes de l'hostel ou du pallais a paris a leur choix et option<sup>6</sup> ». Mieux, le conseil privé était sollicité. Organe de la justice retenue du roi, le conseil privé était en effet la juridiction suprême, capable de casser les arrêts du parlement de Paris. Dans le cadre du pluralisme juridictionnel de la France d'Ancien Régime, il était courant de saisir la justice au plus près du roi, et les inventeurs, déjà revêtus de la faveur du roi par leur privilège, pouvaient à bon droit espérer y voir leurs cas évoqués.

| Source                            | Arrêt du Conseil du Roi | Date privilège | Secrétaire d'État | Date premier enregistrement | Nom Inventeur   | Qualité Inventeur            | Intitulé Machine   | Type Machine | Conditions : étendue spatiale, montant amende, durée portée par la lettre patente, durée enregistrée | Autres |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|--|--------------|--|--------|
|                                   |                         | 03/10/98       | Forget            | 15/03/99                    | Pierre Langevin |                              | ung mouvement pour servir à faire des fontaines aux villes et chasteaux situés en partie en hauts lieux tant des rivières que des sources et faire moudre toutes sortes de moulins que ce soit bastis et edifier en lieux éminents sans estre assujetis aux vents et rivières ny peine de chevaux...   |              | Royaume, 50 ans, 25 ans  |        |
| AN, X <sup>1A</sup> 8644 fol. 177 |                         | 04/05/00       | Forget            | 20/08/00                    | Jacques Sarodes | de nostre ville de Marseille | verreries pour y faire toutes sortes d'ouvraiges de verres comme ilz font et peuvent faire a venise et autres lieux sans brusler bois ou charbon ny autre chose qui puisse apporter incommodité ny servir a autre effect sinon quelque bois pour eschauffer les fournaies faire les recuittes des souldes motiers et autres matieres qu'il est necessaire preparer | verrerie     | Royaume, 30 ans, 30 ans  |        |

5 GIRY, Arthur. *Manuel de diplomatie*. Paris : Hachette, 1894, Tome I, p. 206.

6 AN, Y 17, fol. 28.

|                                   |  |          |            |          |  |   |  |                   |  |  |
|-----------------------------------|--|----------|------------|----------|--|---|--|-------------------|--|--|
|                                   |  |          |            |          |  |   | auparavant que de les mettre ausdites fournaises   |                   |  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8644 fol. 171 |  | 24/05/99 | Forget     | 17/05/00 | Benedict Pelletier                         | l'un de nos ingénieurs  | plusieurs beaux secretz & inventions pour la guerre tant en machine qui se pourront reduire en grandz vollumes qui font de beaux effetz pour hausser baisser et conduire toutes sortes de grandz fardeaux aussy grands quantité de machines pour puiser assecher eaux des portz marestz et lieux aquatiques lesquelles inventions pourront aussy servir pour tirer et esgouter l'eau des grandz vaisseaulx de mer estang | machine de levage |  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8644 fol. 154 |  | 13/03/00 | Ruzé       | 08/05/00 | Guillaume de Varicq                        | de Delft en Hollande  | faire faire des thuilles courbes semblables l'une l'autre telle et ce sy grande quantité qu'il voudraet qui se peuvent diversifier de couleurs et faire claires et luisantes   | divers            | Royaume, 25 ans, 25 ans (après lettres de jussion) |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8645 fol. 15  |  | 14/01/02 | Forget     | 18/01/03 | Michel Gaultier dit le cappitaine la Motte |   | le moien de tirer la terre qui est a faire thuille du lieu ou se prend et icelle tranporter en thuilleries tant par eue que par a ventz tirer moins qu'il n'a accoustume   |                   | 20 ans, 20 ans                                     |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8645 fol. 99  |  | 31/01/03 | Ruzé       | 26/08/03 | Gérard Vallet                              | Gérard Vallet l'un des vingts chevaucheurs ordinaires et nostre escuier | faire des thules de toutes couleurs et façons nouvelles sur lesquelles on pourra faire et mestre toutes sortes d'armoiries   |                   |  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8645 fol. 239 |  | 28/02/04 | Potier     | 05/05/04 | Jacques Quétel                             | Ingénieur   | faire en toutes sortes de moullins beaucoup plus grande quantité de moulure et ouvrages et a moudre despences qu'ilz nous accoustumé   |                   |  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8646 fol. 278 |  | 22/09/08 | Ruzé       | 06/02/09 | Mario Butio                                | Italien   | un secret propre pour le bastiment des maisons plus saines plus belles de plus de durée et meilleur marche   |                   | Royaume, 15 ans, ?                                 |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8646 fol. 351 |  | 08/04/09 | De Loménie | 05/09/09 | Pietro Hardi                               | ingénieur italien   | instrument de peu de despences, facile à construire, gouverner et entretenir qui pourra tirer et élever de l'eau de la Rivière de Seyne assez pour suffire à tous ce qu'il en fat pour la nécessité de toutes les Maisons de nostre dictes ville de Paris  |                   |  |  |

|  |  |              |            |          |  |                             |   |             |                            |  |
|--|--|--------------|------------|----------|--|-----------------------------|---|-------------|----------------------------|--|
| AN, X <sup>1A</sup> 8646<br>fol. 330   |  | 09/05/<br>09 | De Loménie | 07/07/09 | Jonathan<br>Prouvencel,<br>Pierre<br>Gourmont,<br>Jacques<br>Verry |                             | l'industrie et invention de faire monter<br>contremont les rivières plus viste et plus<br>commodément la moitié et aux moins de<br>frais qu'on ne fait à présent les bastaulx qui<br>sont ordinairement tirés avec plusieurs<br>chevaux à grand force ; “grues et autres engins<br>d'architecture servant au bastrimnet qu'elles<br>pourront lever, tirer, pousser et conduire en<br>plus grand diligence et force qu'on en fait et à<br>moindre prix mesmes feront que les pressoirs<br>à vin, cidders, presses et drappiers...” ;<br>“arrosoirs pour les jardins” |             | 20 ans, ?                  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8647<br>fol. 265   |  | 30/06/<br>11 | Brulart    | 12/05/12 | Jehan de<br>Brasdefer  | escuier sieu de<br>Chamfort | avec Adam Faucheron charpentier ; entre<br>lesquelles inventions se trouve celle d'un<br>moulin à bras qui moudra par le moien 'un<br>homme d'un cheval ou d'un asne qui est de tels<br>qu'il peut en tous temps et saisons tourner<br>continuellement  | moulin      | Royaume, 20<br>ans, 10 ans |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8650<br>fol. 350 ; BNF<br>manuscrit<br>français 16739<br>fol. 24 |  | 01/01/<br>07 |            | 05/02/26 | Marc de<br>Comans et<br>François de<br>la Planche                  |                             | l'establissement de la fabricque manufacture<br>des tapisseries façon de flandres   | textile     | Royaume, 10<br>ans, 5 ans  |  |
|  |  |              | Forget     | 22/11/05 | Pierre de<br>Beringhen   |                             | aire chauldrons et fil de leton jetter en tables<br>de grenats transmuer le fer et plomb en cuivre<br>et autres inventions non encore veues ny<br>pratiquées en nostre royaume (subrogation de<br>Paul Arnault)   | métallurgie |                            |  |
|  |  | 06/03/<br>10 | Potier     | 30/08/10 | Claude de<br>Cayre   |                             | quelques autres inventions d'une certaine<br>construction de fours qui peult apporter<br>espargne environ de la moictyé du bois qui<br>accoustumé d'estre consommé par les<br>boullaners paticiers, tainturiers, brasseurs de<br>bieres buanderiers savonniers poisles estuves  |             | 15 ans, ?                  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8646<br>fol. 235 v <sup>o</sup>                                  |  | 09/11/<br>08 | Potier     | 18/12/08 | Louis<br>Garcin  | du marquisat de<br>Saluces  | construction de certaines formes et façons de<br>moulins servans à mouldre bledz battre poudre<br>à canon et encore a tanner  | moulin      | 20 ans, 15 ans             |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8647<br>fol ; 467  |  | 20/10/<br>12 | Brulart    | 09/01/14 | Jehan<br>Regnault  | de Sauville                 | une invention qu in'a poinct encore esté<br>praticuaée pour garder qu'il ne fume aux  |             | Royaume, 20<br>ans, ?      |  |

|  |  |          |            |          |   |  |  |           |                         |  |
|--|--|----------|------------|----------|---|--|--|-----------|-------------------------|--|
|  |  |          |            |          |   |  | chambres   |           |                         |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8648 fol. 1                  |  | 09/03/14 | Brulart    | 10/04/14 | Leonard de Lomme                              | natif de la ville de Veult pays de Gueldre   | une invention d'empescher que les cheminées ne fument laquelle a esté trouvée bonne et nécessaire au public en divers endroitz ou il en fait l'experiance  |           | Royaume, 20 ans, ?      |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8648 fol. 129 verso          |  | 11/02/14 | De Loménie | 05/12/14 | François Macaire et Jehan de Saint Blynon     | sellier et menuisier de Paris                | une invention de faire des carosses d'une forme et façon toute différente à ceux qui sont à présent  |           | Royaume, 10 ans, 6 ans  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8648 fol. 132 r <sup>o</sup> |  | 01/12/14 | Brulart    | 18/12/14 | Félix Fortier                                 |  | secret pour des puits en faire des fontaines de la haulteur et selon que sont les naturelles et ce sans aucun ayde ny travail d'hommes ny d'anomaux  |           | 10 ans                  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8648 fol. 2 recto            |  | 12/03/13 | Potier     | 16/04/14 | Léon de Meubet                                | conseiller et médecin ordinaire              | l'usage de certain affutage pour applicquer a une ou plusieurs cies avec lesquelles l'on peut cyer fort droictement et ivement plusieurs pieces de bois ensemble par le moyen d'ung seul homme   |           | 12 ans, 12 ans          |  |
| BM Carpentras, ms 1821, fol. 383                 |  | 1614     | Brulart    | ?        | Joel Hanneman, Mathias Colbus, Jacques Kaeser | Colbus du pays de Gueldre, Hanneman allemand | faire du marbre artificiel   |           | 20 ans                  |  |
| Y 14 fol. 201 v <sup>o</sup>                     |  | 27/05/15 | De Loménie |          | Allonce Péres                                 | flamand de nation                            | une composition de laquelle il est inventeur par laquelle luy peut empescher toutes sortes d'armes ferrées et ferrures de la rouille mesme desrouillés   |           |                         |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8649 fol. 1 verso            |  | 20/05/17 |            |          | Pierre de Beringhen                           | nostre premier vallet de chambre             | manufacture des chauldrons et fil de laiton icelles en tables et grenatz transmuer le fer en cuivre  | divers    | 3000 livres, 30 ans     |  |
|  |  | 16/10/17 |            |          | Henri de Lorraine ; Jacques-Anthoine Verde    |  | les machines engins et artifices pour faire monter et descendre beaucoup plus diligamment commodement et avec moins de peril que l'on ne fait a present toutes sortes de batteaux de toutes grandeurs et charges sur toutes les rivieres navigable | transport | 50000 livres, 60 ans, ? |  |

|  |  |          |              |          |                   |  |   |        |                                 |   |
|--|--|----------|--------------|----------|-------------------|--|---|--------|---------------------------------|---|
| Y 14 fol. 117  |  | 27/12/11 | De Loménie ? |          | Marie de Baillon  | veuve du sieur Dugast [rené Crespin]           | trois inventions des plus commodes et utiles au public et très nécessaires à ses dessins et entreprises à sçavoir l'industrie pour faire et fabriquer une orloge à l'ayde d'ung élément qui fera marcher la mnstre ; un rouleau infini ; une rape   |        | 10 ans                          |   |
| AD 13 B 3344 fol. 834 verso  |  | 16/04/18 | De Loménie   |          | Pierre Laumosnier | charpentier d'Aix                              | machine pour battre le blé ; moulin à bras ; machine à scier  | moulin | Royaume, 2000 livres, 12 ans, ? | avis de la chambre de commerce le 11 mai 1618 |
| AN, X <sup>1A</sup> 8649 fol. 124  |  | 19/05/18 | De Loménie   | 06/10/18 | Jehan Brunel      | de nostre ville d'Anduze en Languedoc          | ung nouvelle invention par luy curieusement recherchée de certains moulins et machines pour faire moudre les bledz battre ou aplatir fer ou cuivre fouler draps et htoilles sier bois ... papier battre pouldre a canon escorce d'abres pour taner les cuirs ellever les eaux des rivieres ou autres pour arrouzet la compagne prairies et jardins desecheés les marais tirer les eaux des mines battres piller ou rompre tous mineraulx pour en tirer le fin comme aussy pour les lapitdaires et a tous autres usaiges esquelz lesdites machines pourront estre applicquée | moulin |                                 |   |
| AD 13 B 3345 fol. 1150   |  | 13/12/18 | Phelypeaux   |          | André Salade      |  | un moulin de son invention « par lequel un cheval peult moudre chascun pour deux muidz de toutes sortes de grains »   | moulin | 10000 livres, 10 ans, ?         |   |
| AD 13 B 3345 fol. 1460   |  | 05/09/19 |              |          | Antoine Garcin    | Sieur de Marseille                             | engin de son invention pour le curage des ports   | divers |                                 |   |
| AD 13 B 3345 fol. 1472   |  | 31/12/19 |              |          | Antoine Garcin    | Sieur de Marseille                             | un engin de son invention pour battre et baiteiller les auffles servant à fabriquer cordages et paniers   | moulin |                                 |   |
| AN, X <sup>1A</sup> 8649 fol. 422 ; AD 13 B 3347 fol. 31 ; U 2088 fol. 335 |  | 01/08/21 | Potier       | 02/10/21 | Denis Beguignon   | maître des boulangers des armées de Sa Majesté | invention et construction de moulin propre a bluter des farines laquelle il a inventée avec beaucoup de fraiz dans laquelle par la conduite d'un enfant de dix ans il fera plus farine en ung jour que quatre autres moulins n'en scauroient faire tous ensemble pendant ledicte jour ce qui se veriffie par la preuve qu'il en a faite au couvent des peres chartreux et celestins de cette ville de Paris   | moulin | 500 livres, 10 ans, 5 ans.      |   |

|  |  |          |              |          |                                       |                                   |  |           |                                   |   |
|--|--|----------|--------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------|-----------------------------------|---|
| U 2088 fol. 448, fol. 475 / AN, X <sup>1A</sup> 8650 fol. 51 verso |  | 15/10/22 | De Loménie   | 21/03/23 | Estienne Veniat                       | bourgeois de cette ville de Paris | "l'invention d'une machine grandement utile et commode au publicq tel estant l'usage & propriété d'icelle qu'ung homme seul peut faire passer soubz toutes sortes de pontz les rivieres tous bateaux de quelque usage qu'ilz soiyent<br>faire tourner tous moulins de quelque usaige qu'ilz soyent sans eaux et sans vent" | élévation | ?, 12 ans                         | Expérience et expertise par le procureur du Roy de la ville et des maistres des oeuvres de la ville ; en la presence du lieutenant civil du chastelet et du procureur du Roy audict lieu ensemble en presence des prevosts des marchands et eschevins de ladicte ville. |
| AN, X <sup>1A</sup> 8652 fol 253 verso                             |  | 01/02/23 |              | 23/01/34 | Blaize Raymond                        |                                   | ung moulin composé de quatres boutique a huicts meules les unes servant a moudre blez pour faire pain blanc et les autres pour le pain bis sur le fleuve d'aliér en nostre pais d'auvergne   | moulin    |                                   |   |
| Y 164, fol. 391 verso  |  | 04/07/23 |              |          | Philippe Tannay et Pierre de La Garde |                                   | machine à moudre blé par la force d'un cheval  | moulin    |                                   |   |
| AN, X <sup>1A</sup> 8650 fol. 281                                  |  | 22/12/23 | De Loménie   | 24/10/25 | François Derré                        |                                   | un moien de compsoer des cendres pour blanchir le linge sans le brusler ny alterer aulcunement et sans qu'il soit besoing d'user de scavon   | divers    | 1000 livres, 6 ans                |   |
| U 2092 fol. 59 verso   |  | 01/08/24 |              | 04/05/30 | Magdelaine Bel                        |                                   | l'establissement et continuation de satins de Bruges et Damas à Troyes   | textile   | ?, 10 ans                         | prolongation de privilèges  |
| H <sup>2</sup> 18961 , cote x 89                                   |  | 23/01/25 | De Loménie   |          | Philippe Tannay                       | ingénieur                         | construction de machines capables de faire remonter les rivières à toutes sortes de bateaux et de roues rampantes  | transport | 6000 livres                       | prévot des marchands  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8650 fol. 249 verso                            |  | 01/02/25 | Le Beauclerc | 07/07/25 | Jean et Louis Gilbert                 |                                   | leurs invention pour la construction et bastimens de moullins sur basteaux pour estre plus commodement scituées sur ladicte riviere de saine a paris ce qu'il auroient reussy non seulement pour fouler les estoffes de  | moulin    | Amende arbitraire, 20 ans, 12 ans | "nous avons et envoyé ledit placet a noz amez et feaux conseillers les presidents tresoriers  |



|   |          |              |            |          |   |                        |   |        |                       |   |
|---|----------|--------------|------------|----------|---|------------------------|---|--------|-----------------------|---|
|   |          |              |            |          |   |                        | drapperies serges couvertures estains crezé<br>fillin vatine fito frise revesche  |        |                       | de france et<br>generaulx de noz<br>finances a paris<br>lieutenant civil<br>prevost des<br>marchands de la<br>dicte ville pour nous<br>donner advis de la<br>commodité ou<br>incommodité que<br>peut apporter a nous<br>et au publicque ce<br>qu'ilz auroient fait<br>et sur ce informé des<br>anciens Mre gardes<br>et<br>jurez des mestiers<br>ayant congnoissance<br>et travaillant aux<br>manufactures de la<br>drapperie foulterie<br>et autres ouvrages<br>de laines a eux" |
| AN, X <sup>1A</sup> 8650<br>fol. 263 ; E80b<br>fol. 419 | 30/12/24 | 03/02/<br>25 | De Loménie | 30/07/25 | David de<br>Landriviers<br>et Pierre<br>Virac | docteur en<br>medecine | "l'invention de tirer et extraire de l'eau de vie<br>et autres liqueurs<br>des marcs de raisin apres le presurage du vin" | divers | 500 livres, 15<br>ans | Expérience et<br>expertise ; "nous<br>aurions commis<br>aucuns de noz amez<br>et feaux conseiller<br>en nostre conseil<br>d'estat pour les ouyr<br>et juger sy<br>l'invention estoit<br>utile au publicq<br>lesquelz exposant<br>ayant fait leur essay<br>pardevant lesdits<br>commissaires" ; Le<br>privilege royal<br>portait une durée de<br>20 ans, réduite à 15<br>ans   |

|   |  |          |              |          |                                |                               |   |                 |                               |   |
|---|--|----------|--------------|----------|--------------------------------|-------------------------------|---|-----------------|-------------------------------|---|
| AN, X <sup>1A</sup> 8650 fol. 385   |  | 22/09/25 | Savary       | 18/07/26 | Ambroize de Quelphé            |                               | certain mastiq par le moien duquel il prépare et mastique plusieurs sortes de peaux comme cabrons chevres chevrotins moutons vaches et maroquins de flandres desquelles peaux il fait & par une tres belle invention chappeaux capuchons manteaux ou casaques ganaches bottes tres proprespour resister a l'injure du temps | divers          | 1000 livres, 10 ans, 6 ans.   | Voir AN, MC/ET/CXVIII/840 , 5 juillet 1622 pour des associations industrielles et commerciales avant l'obtention du privilège   |
| AD 13 B 3347 fol. 708 verso   |  | 13/01/26 | De Loménie   | 13/04/27 | Pierre Deidier                 | de Toulon                     | le privilège exclusif de curer les ports et havres du royaume avec un instrument et engin de son invention  | divers          | 10000 livres, 6 ans, 6 ans.   |   |
| AD 13 B 3347 fol. 384 verso   |  | 19/03/26 | Le Beauclerc | 14/05/26 | Jean Lucas                     | charpentier d'Ollioules       | une machine élévatoire pour les eaux de son invention   | élévation d'eau | 1000 livres, 6 ans, ?         |   |
| Y 15 fol. 397   |  | 16/10/26 | De Loménie   |          | Pierre Jazier                  | sieur de la Garde             | des fourneaux pour cuire thuilles & Bricques avec beaucoup moins de Bois et de despense qu'il ne se faut a present en fourneaux   | fours           |                               |   |
| U 2090 fol. 520 ; AN, X <sup>1A</sup> 8651 fol 171 ; MC/ET/XLII/7 5 fol.251 |  | 11/02/27 | De Beauclerc | 01/09/29 | Jean Fabre et Jean Goret       | Jean Fabre ingénieur du roi   | une nouvelle sorte de mouvemens pour faire moudre toute sorte de grains en temps par le moien et usage desquelz nos subjetz en peuvent recepvoir grande utilité   | moulin          | 10000 livres, 10 ans, 10 ans. | declaration dudict Goret du 26e May dernier qu'il ne pretend rien a ladict machine & privilege ; "particulierement ledict fabre en consideration des bons et agreables services qu'il nous a renduz en nos armees et rec.... en la valleteline" |
| AN, X <sup>1A</sup> 8651 fol. 245 recto                                     |  | 17/04/27 |              | 09/03/30 | Pierre Dupont et Simon Lourdet | maitre tapissier ordinaire    | manufacture de toute sorte de tapis de turquie et autres ouvrages de levant non encore pratiquez en notre royaume   | textile         | 18 ans, 18 ans.               |   |
| U 2090 fol. 509 verso ; U 2092 fol. 21. ; MC/ET/XXXI V/52 15 mars           |  | 14/01/29 | De Beauclerc | refus    | Jean Erulin                    | habitant de la ville de Paris | les Moulins & Martinets, Rouages, machines et autres choses de son invention  | moulin          | ?, 30 ans.                    | Expérience et expertise de deux controlleurs d'icelle et de trois des substitués du   |

|  |  |          |             |          |  |   |   |          |   |  |
|--|--|----------|-------------|----------|--|---|---|----------|---|--|
| 1631   |  |          |             |          |  |   |   |          |   | Procureur general du Roy fera experience ; La cour affirme qu'elle ne peut pas enregistrer les lettres |
| AD 13 B 3349 fol. 26 verso   |  | 08/03/32 | Phelypeaux  | 28/02/33 | Pierre de Bompar                                   | sieur d'Antibes   | construction d'une machine par lui inventée économisant l'eau qui sert à moudre le blé  | moulin   | a priori ressort du parlement de provence ; 3000 livres, 6 ans, ? |  |
| AD 13 B 3349 fol. 29 verso   |  | 12/05/32 | De Loménie  | 21/02/33 | Pierre de Bompar                                   | sieur d'Antibes   | une nouvelle machine par lui inventée servant à la trituration des olives, des noix, du plâtre, au pressage des draps, du papier  | moulin   | 3000 livres, 10 ans   |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8652 fol 352 verso                               |  | 01/04/34 | De Loménie  | 19/02/35 | Jean Boudet  | natif de nostre ville d'aagen   | Tapisseries de cuir doré et aussi une invention qu'il a aussy trouvé de gommés cazaques manteaux chapeaux couvertures de chariotz muletz tantes et pavillons de guerre bottes et souliers en telle sorte que pluie neige fange ni aucune incommodité de temps ny peuvent penetrer ni apporter aucune incommodité a ceux qui s'en trouveront couvertz dont et de tout iol a rendu des preuves tres certaines | textile  | 2000 livres, 7 ans, ?   |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8652 fol 348 ; U 2094 fol 92 ; V6/103/02-03-1635 |  | 01/08/34 | Bouthillier | 21/08/34 | Jean-Anthoine d'Anthonneuil / Eustache de Grammont | JA d'Anthonneuil Vénitien / Eustache de Grammont natif de Troyes en Champagne | la manufacture a faire glace de miroirs les dresser & polir à Paris   | verrerie | 3000 livres, 10 ans, ?  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8653 fol 82                                      |  | 06/01/37 | Phelypeaux  | 07/03/37 | Abraham Bosse et Charles de la Tour                | graveur en taille douce   | l'art d'imprimer en cuivre sur pappier carton velin parchemin cuivre et toutes estoffes de soyes avecq toutes les couleurs qui servent aux peintures et huilles enluminures pour suites toutes sortes de couleur tant en carnation que  | divers   | 1500 livres, 5 ans, 5 ans.  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8653 fol 338                                     |  | 19/01/39 | Le Coq      | 09/02/39 | Pierre Moreau                                      | Mtre escrivain juré à Paris   | les alphabets d'escritures françoise, financière et itallienne bastarde tant grosse que menue, desquelz il desireroit graver, buriner, ou faire graver les poinçons desdits caracttheres en fraper les matrices   | divers   | 2000 livres, 10 ans, 10 ans.                                      |  |

|   |          |          |             |   |                                  |  |   |           |   |   |
|---|----------|----------|-------------|---|----------------------------------|--|---|-----------|---|---|
| SHAT, A1 62, pièce 361                                    |          | 20/02/40 | Sublet      |   | Guillaume Calthoff               | Armurier natif de Solinde en Bergue, Allemagne | mousquets, arquebuses et pistoletz qui tirent plusieurs coups d'une seule charge  | armes     | 3000 livres, 30 ans, ?.   |   |
| AD 13 B 3353 fol. 13 verso                                |          | 24/04/40 | De Loménie  | 18/01/41  | Pierre de Bompar                 | chevalier, sieur d'Antibes                     | construire en Provence, à cause de la sécheresse, des machines et moulins à divers usages qui utilisent moins d'eau que les ordinaires  | moulin    | Marseille et autres lieux, 10000 livres, 9 ans, ?.                          |   |
| MAR G 111 ; correspondance de Pascal ; E159b fol. 237     | 26/01/41 | 27/02/41 | Bouthillier |   | Jean Barrié                      | Sieur de Pradines                              | un artifice & engin, non encore pratiqué, par le moyen duquel il peut demeurer six heures dans le fondz de la mer, pour y chercher & tirer du fonds de l'eauë toutes les marchandises, canons, vaisseaux agrées, & autres choses qui y ont esté jettées, & y sont submergees, par le moyen des naufrages, bris & eschouemens de vaisseaux, & mesmes les choses qui croissent au fonds de la mer | divers    | 10000 livres, 12 ans, ?.  | D'abord l'avis de Bouthillier qui transmet à Richelieu qui ajoute une restriction ; le tout est renvoyé au Conseil du roi qui donne son avis le 26 janvier 1641 ; la lettre de privilège est du 27 février 1641 |
| AN, X <sup>1A</sup> 8654 fol. 356 verso / U 2096 fol. 284 |          | 03/02/42 | De Loménie  | 18/07/42  | Louis Cellier et Louis Deschamps | de Grenoble en Dauphiné                        | une invention de lampe en forme de monstre qui apportera beaucoup d'utilité et de mesnage au public, parce qu'avecq peu d'huile on peust bien esclarer et longt temps laquelle invention n'est pratiquée ny congneüe de personne  | divers    | 1000 livres, 5 ans, 5 ans.  |   |
| AD 33 1B25 fol. 66 recto                                  |          | 17/02/44 | ?           | 21/03/44  | Jacob Pilan                      |  | invention pour faire de l'huile à partir du bois de hêtre   | divers    | ressorts des parlements de Bordeaux, Toulouse, Pau ; 4000 livres, 10 ans, ? |   |
| AD 33 1B25 fol. 56 recto                                  |          | 21/02/44 | Phelypeaux  |   | Jean de Lacan                    | natif de Béziers                               | Invention « pour colorer les verres et faire des émaux »  | verrerie  | 10 ans, ?   |   |
| U 2098 fol. 352   | 24/09/44 | 10/10/44 | Le Tellier  | février 1645 (mais absent du registre denregist | Jean Theson                      |  | l'invention d'un petit carosse a quatre roues mené sans aucuns chevaux mais seulement par deux hommes assis   | transport | 30 ans.   |   |

|  |  |          |            |          |                  |  |  |                 |  |   |
|--|--|----------|------------|----------|------------------|--|--|-----------------|--|---|
|  |  |          |            | rement)  |                  |  |  |                 |  |   |
| U 2098 fol. 490 ;<br>MC/ET/LXXII I/376/21.09.16 44 ;<br>MC/ET/LXXII I/380 fol. 422 ;<br>H <sup>2</sup> 1901 7<br>décembre 1644 |  | 10/05/45 | Phelypeaux |          | Anthoine Faucher | "Ingenieur de la province de dauphiné et aux siens et ayans cause" | machines en forme de moullins porté sur des bateaux de son invention pour le tirage des bateaux en montant et descendant | transport       |  | Expérience (Francine + dix expertz et gens d'eau a ce cognoissant et travaillant sur les rivieres + experts nommés par le parlement) voir arrêt conseil d'Etat 25 janvier 1645 ; 25 mai 1644 portant avis que les machine seront présentées au S. Francine ; Avis de Francine le 8 juin 1644 ; 23 septembre 1644 avis du Conseil d'Etat renvoyé aux prevosts de Paris pour examen par dix gens d'eau ; 7 décembre 1644 avis positif des experts ; 25 janvier 1645 Conseil d'Etat donne le privilège ; 3 juin 1645 le Parlement ordonne un examen. |
| U 2098 fol. 493 / AN, X <sup>1A</sup><br>8655 fol 552  |  | 13/06/45 | Le Tellier | 16/12/45 | Louis Caquey     | natif de la ville de Troyes  | "les machines et engins par luy inventez pour l'eslevation de toutes eaux"   | élévation d'eau |  | M. Dreux Hennequin et Jean Le Nain conseiller du roy en icelle et de l'un des substituz du procureur general ensemble de quatre notables bourgeois de ceste ville de paris experimentez   |

|   |  |              |  |          |   |  |  |             |  |   |
|---|--|--------------|--|----------|---|--|--|-------------|--|---|
|   |  |              |  |          |   |  |  |             |  | aux eaues   |
| AD 13 B 3355<br>fol. 300 verso  |  | 30/06/<br>45 | Le Tellier   | 17/10/45 | Nicolas<br>Savary                                   | de Marseille   | faire construire et vendre, en Provence et en Languedoc, pendant une période de vingt ans, des fours à chaux de son invention  | fours       | provinces de Provence et Languedoc seulement |   |
| AN, X <sup>1A</sup> 8656<br>fol 403 verso                                   |  | 04/02/<br>47 | Le Brun  | 16/04/47 | Jacques<br>Buot                                     | de nostre ville de Laigle  | un certain Instrument de mathematique appellé la roué de proportion  | divers      |  |   |
| Y 17 fol 26 ; E<br>229a fol. 317  |  | 08/07/<br>48 | Le Tellier   |          | Hector<br>Boutheroüe<br>et<br>Dominicqu<br>e Cousin |  | des machines Moulinaires et forges tant pour faire moudre et convertir les bledz en de bonnes farines, que travailler les moulins a draps, estain, a papier, a scier bois, aux frur quantes sans s'aider ny servir desdites eaux et du vent  | moulin      |  | en faire les preuves en presence des maîtres boulangers et marchands de farine de ceste ville |
| BNF, manuscrit<br>français 12988,<br>fol. 346-349                           |  | 22/05/<br>49 | Phelypeaux<br>; la reine<br>régente sa<br>mère,<br>présente                                  |          | Blaise<br>Pascal                                    |  | une machine, par le moyen de laquelle on peut faire toutes sortes de supputations, Additions, Soustractions, Multiplications, Divisions, et toutes les autres Regles d'Arithmetique, tant en nombre entier que rompu, sans se servir de plume ni jettons, par une methode beaucoup plus simple, plus facile a apprendre, plus prompte a l'execution, et moins penible à l'esprit que les autres façons de calculer qui ont esté en usage jusqu'à present | divers      |  |   |
| AN, X <sup>1A</sup> 8657<br>fol 81 verso / U<br>2104 fol 79                 |  | 01/11/<br>49 | la reyne<br>regente sa<br>mere<br>présente<br>Phelipeaux<br>a costé visa<br>signé<br>Séguier | 08/04/50 | Jacques<br>Soyez                                    | de nostre bonne<br>ville de paris natif<br>de nostre ville de<br>Peronne | fabricque de fer blanc   | métallurgie |  | droit de noblesse associée à l'installation de forges   |
| AN, X <sup>1A</sup> 8657<br>fol 161 verso ;<br>MC/ET/XLII/9<br>7 11-04-1640 |  | 29/05/<br>50 | La reine<br>regente sa<br>mere<br>présente De<br>Loménie                                     | 03/12/50 | Jean<br>Boudet                                      | natif de nostre<br>ville d'aagen   | le moyen d'ouvrages et manufactures la maniere d'ung relief de soye sur estoffes de soye, tant de satin taffetas que aultres viret de son art et invention pour faire ornement d'esglises et emmeublement de maisons, comme aussy celuy de faire ung fil de layne semblables d'or et argent a la façon de la chine beau et de durée propre a faire estoffes  | textile     |  |   |

|   |          |  |          |   |   |  |                 |  |   |
|---|----------|--|----------|---|---|--|-----------------|--|---|
| AN, X <sup>1A</sup> 8658 fol 24 ; BNF manuscrit français 16741 fol. 12                            | 30/06/50 | La reine regente sa mere presente Le Tellier | 15/07/52 | Guillaume de Caen / Georges de Sendresson | Guillaume de Caen escuier sieur de la Mothe saint leu, maison rouge et de Villeveau, major general et sergent de bataille de noz armez navalles et Georges de Sendresson escuier sieur de Souday escossois, l'ung de noz ingenieurs ordinaires, | ung secret et moien Incongneu jusques a present pour faire tourner et mouldre des Moulins sans eaüe ny vent par la seulle force des bras d'hommes avecq aultant de diligence peu de fraiz et utilitté pour le bien et la commodité du publicq qu'ung desdits moulins peut plus exploicter en ung jour que aulcuns aultres des meilleurs soit par le vent ou par l'eaüe | moulin          |  | Expertise ; bureau de ville de Paris ; "Mesmes faisant consideration des bons et fidelz services que les exposants nous ont rendus, sacoir le dict de Caen dans les descouvertes et peuplement de la nouvelle france et aultres pays estrangers, et en plusieurs autres affaires Importantes qui luy ont esté commises" |
| AD 31 B 1917 fol. 168   | 05/08/51 |  |          | Jean Martial                              | habitant de Toulouse  | une machine servant à mouldre le blé et mouldre le blé et autres grains en aussi peu de temps et de la même qualité que le font les meilleurs moulins  | moulin          |  |   |
| U 2107 fol. 259 ; AN, X <sup>1A</sup> 8659 fol 474 verso ; X <sup>1B</sup> 8857, 7 Septembre 1652 | 13/07/52 | Le Tellier                                   | 04/07/56 | Estienne de Villebressieu                 | de la ville de Grenoble   | machines de son invention pour eslever promptement beaucoup d'eaues et avec pour quelque usage public  | élévation d'eau |  | Expertise Mr Nicolas chevalier et Jean le Nain Conseillers en icelle cour [Parlement] ; Arrêt du parlement ordonnant expérience ; opposition d'un certain "Denis Jolly se disant Ingenieur ordinaire du Roy" mais débouté.  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8659 fol 595 verso  | 09/05/55 | Phelypeaux                                   | 07/12/56 | Claude de Chavannes                       | marchand de nostre bonne ville de Lyon  | l'invention de faire construire des moulins a soye a la boullonoise propres à fabriquer des organsins tres fins, ainsy qu'il se fabriquent a Boulongne   | textile         |  |   |
| AN, X <sup>1A</sup> 8661  | 01/01/   |  | 13/05/59 | Léonard                                   |   | Manufacture pour y faire sur des mestiers  | textile         |  |   |

|  |  |          |              |          |                         |  |  |                 |  |   |
|--|--|----------|--------------|----------|-------------------------|--|--|-----------------|--|---|
| fol 139 verso                              |  | 56       |              |          | Blaise et Jean Hindret  |  | toutes sortes de camisolles, calleçons, bas canons, chaussons et tous aultres ouvrages de soye fil layne cotton et aultres filages propres a employer sur le mestier en la maniere qu'ilz se font aux pays estrangers  |                 |  |   |
| AN, X <sup>1A</sup> 8659 fol 405           |  | 13/01/56 | Phelypeaux   | 08/04/56 | François Le Mosnier     | Mre Tourneur en nostre bonne ville de Paris  | l'invention pour noircir toutes sortes de bois façonné, soit de son mestier de tourneur, que de menuisier et le rendre plus beau que l'ebeyne  | divers          |  | "our exciter par son exemple les aultres ouvriers de nostre royaume a rechercher aussy la perfection de leurs artz" |
| U 2108 fol. 408 verso                      |  | 20/05/56 | Phelypeaux   | 07/08/59 | Michel Expert           | l'un de nos ingénieurs   | une machine pour eslever des eaux de laquelle la figure peinte est attachée soubz le contrescel desdites lettres   | élévation d'eau |  |   |
| E 1708 fol. 358                            |  | 12/01/58 | ?            |          | Jean Coppin et Merchant | pretre hermitte de l'institut réformé de St Jean Baptiste originaire de St Pierre d'ebuef au comté de forest demeurant d'ordinaire aux desertz de St Jean Baptiste lez Chaumont audit Comté diocese du puy | l'invention d'une petite machine qui appliquée a quelque sorte de cheminée que ce soit fait evaporer la fumée avec tant de facilité que les sales chambres cuisines et autres lieux ou est allumé en quelque temps que ce soit de pluye de ventz ou de soleil n'en reçoivent aucune incommodité  | divers          |  |   |
| BNF manuscrit français 16739 fol. 26 ?     |  | 28/03/59 | De Guénégaud |          | Nicolas Pariet          | natif de nostre ville de Paris   | il auroit acquis la perfection de blanchir et vernir le fer mesme trouvé l'invention de faire des feuilles bien plus grandes que celles que faisoit led. Soyer et que celles qu'on apporte des paies estrangers ce qui est fort utile pour le publicq speciallement pour faire des plats bassins assisttes et autres ustencilles pour l'usage des officiers de noz armées en sorte que | métallurgie     |  |   |
| U 2113 fol. 375 / AN, X <sup>1A</sup> 8663 |  | 11/11/59 | De Loménie   | 13/12/62 | Jean de Lacan ; S.      | Jean de Lacan escuier ; Sr de  | le secret par luy trouvé de liquefier et fondre le cristal de roche pour en faire des vases,   | verrierie       |  | Intervention du maréchal de la  |



|   |                         |          |               |                                |                                      |   |  |                 |  |  |
|---|-------------------------|----------|---------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|--|--|
| fol 176   |                         |          |               |                                | de Vantaiou                          | Vantaiou Maistre d'hostel du roi  | glaces de miroirs, plaques a demi-relief de colombe et autres ouvrages pour l'embellissement des Eglises cabinetz et chambres de parade  |                 |  | Meilleraye, a la charge de mettre par l'exposant dans le cabinet du Roy le premier vase ou ouvrage parfait de son travail avant d'en exposer en vente aucune piece |
| U 2110 fol. 405 verso   |                         | 15/09/60 | Phelypeaux    | 7 septembre 1661 [mais absent] | François Mallet                      | de la ville de Marseille  | le secret et machine qu'il a pour faire travailler les soufflets et manteaux de forges et fourneaux et toutes sortes de martinets et de s'en servir de telle façon et manière qu'il luy  | fours           |  |  |
| U 2113 fol. 407 verso ; AN, X <sup>1A</sup> 8663 fol 353 verso ; E357a fol. 112 | 03/08/62                | 24/12/62 | De Guénéguaud | 09/07/63                       | Jacques de Lissavide ; Robert Martin | Jacques de Lissavide ingénieur et à Robert Martin maître tourneur en bois | la méthode de faire des trains à trois roues d'une royale invention en figure de triangles isocèle commode pour le canon, calleches, carosses, coches, chariots et autres choses semblables utiles aux armées, villes en campagnes a eet a deux timons ainsi que l'on desirera facile à tourner sur un terrain de peu d'espace et moins sujet à verser que les trains ordinaires à quatre roues et estant monté sur une calleche découverte de propre à courir aux teste et caracoller a droit et a gauche | transport       |  | arrêt du conseil du 3 aoust 1662   |
| U 2112 fol. 333 verso ; AN, X <sup>1A</sup> 8663 fol 455 recto ; E359c fol. 260 | 23/11/1662 ; 22/02/1663 | 01/02/63 | De Guénéguaud | 20/03/63                       | François Mallet                      | Secretaire ordinaire de la Chambre du Roi                                 | l'invention de faire monter les batteaux dessus toutes les rivieres du Royaume et permis d'establir des coches par eau   | transport       |  | " Conseil qui a esté d'advis par deux arrestz l'un du 23 novembre dernier et l'autre du 22è jour du présent mois"  |
| U 2113 fol. 463 verso / AN, X <sup>1A</sup> 8663 fol. 336                       |                         | 22/02/63 | De Guénéguaud | 18/06/63                       | Thomas Toogood and James Hayes       | anglais   | une machine ou instrument servant a l'elevation destournement ou desseichement des eaux des navires galeres et autres vaisseaux  | élévation d'eau |  |  |
| AD 31 B 1918 fol. 232   |                         | 29/05/63 |               |                                | Paul Raspal                          | docteur en médecine de la ville de Nîmes                                  | un moulin à bras de son invention, vulgairement appelé moulin à sang, dans ladite ville  | moulin          |  |  |
| U 2112 fol 333  |                         | 17/07/   | Phelypeaux    | 03/09/63                       | James                                | Marchand  | l'invention et secret de la fabrique des bas de  | textile         |  |  |

|  |  |              |                 |          |  |   |   |             |  |   |
|--|--|--------------|-----------------|----------|--|---|---|-------------|--|---|
| verso / AN, X <sup>1A</sup><br>8663 fol. 407<br>verso                          |  | 63           |                 |          | Fournier   | originaire de la<br>ville de Lyon   | soye au mestier pareille à celle qui se fait en<br>Angleterre   |             |  |   |
| AN, X <sup>1A</sup> 8664<br>fol 29 ; E357a<br>fol. 112                         | 03/08/62                                 | 01/01/<br>64 | De<br>Guénégaud | 22/02/64 | marquis de<br>Sourches ;<br>marquis de<br>Crenan ;<br>Sieur de la<br>Grugere | marquis de<br>Sources grand<br>Prevost de nostre<br>hostel marquis de<br>Crenan grand<br>eschanson de<br>France | l'invention d'une machine tirée par un cheval<br>nouvellement mise au jour par le sieur de la<br>Grugere, laquelle consiste en un fauteuil porté<br>sur le milieu d'un chassis lequel est appuyé par<br>derriere sur deux roues et soustenu par devant<br>sur la croupe du cheval sur lequel un homme<br>est monsté pour le conduire ce qui ne laisse<br>pas de courir fort aisément et de suffire pour le<br>porter et pour tirer la machine dont la douceur<br>est si grande que les personnes de la plus<br>foible complexion peuvent courir sans<br>incommodité et faire cinquante lieues par jour<br>a couvert de toutes les nuées du temps sans<br>danger de verser ny d'aucun autre accident | transport   |  | Sourches et Crenan<br>avaient monté avec<br>Pascal en 1662 un<br>système de transport<br>en commun.   |
| U 2113 fol.<br>66 / AN, X <sup>1A</sup><br>8664 fol 217<br>verso               |  | 28/06/<br>64 | De Lyonne       | 19/12/64 | Jean<br>Frichman   | Conseiller et<br>Resident pour le<br>service du roy<br>dans la ville de<br>Strasbourg                           | fourneaux et poesles de toutes formes et<br>grandeurs de la fabrique et façon d'Allemagne,  | fours       |  | le privilège du roi<br>portait une durée de<br>30 ans.  |
| U 2113 fol 314<br>verso / AN, X <sup>1A</sup><br>8664 fol. 394                 |  | 01/02/<br>65 |                 | 07/09/65 | Anthoine<br>Champion   |   | manufacture de fer blanc en Nivernais   | métallurgie |  | opposition de<br>nicolas Pariet,  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8665<br>fol. 133 / AN,<br>X <sup>1A</sup> 8665 fol.<br>135 | 08/10/16<br>63 [sic] ;<br>31/12/16<br>64 | 01/03/<br>65 | De Lyonne       | 05/06/66 | Elie Bonnet  | bourgeois de<br>nostre bonne ville<br>de Paris  | l'art et manufacture de tanneurs et preparer<br>toutes sortes de cuirs et de peaux d'une<br>invention toute nouvelle, et non encore usitée<br>en nostre royaume, plus prompte et a<br>beaucoup moindre frais que celle dont on se<br>sert, et les peaux incomparables plus belles et<br>plus parfaites, soit pour le grain, couleur<br>force et durée   | textile     |  | informer de la<br>commodité ou<br>incommodité par<br>gens notables,<br>marchandz, an...,<br>consulz, et<br>eschevins de nostre<br>bonne ville de Paris,<br>et maistres jurez<br>tanneurs ; l'arrest de<br>nostre conseil<br>huictiesme octobre<br>mil six cent soixante<br>trois / autre arrest de<br>nostre Conseil du |

|   |          |              |                 |          |                           |                  |  |                      |  |  |
|---|----------|--------------|-----------------|----------|---------------------------|------------------|--|----------------------|--|--|
|   |          |              |                 |          |                           |                  |  |                      |  | dernier decembre<br>mil six cent soixante<br>quatre / au départ<br>privilege ne porte<br>que sur le tannage ;<br>étendu au corroyage   |
| AN, X <sup>1A</sup> 8668<br>fol 68 verso  |          | 01/03/<br>65 | De Lyonne       | 10/04/70 | Pierre<br>Chambrelan      |                  | "deux secrets fort considerables et fort utiles<br>pour le commerce et la navigation la premiere<br>de faire qu'un navire puisse approcher à deux<br>points du compas<br>et aller peut estre tout a fait a contrevent pour<br>entrer et sortir des ports et avoir esviter les<br>escueils de sauver les vaisseaux les hommes et<br>marchandises du naufrage" | divers               |  |  |
| U 2113 fol 224<br>verso ; AN, X <sup>1A</sup><br>8664 fol 343 ;<br>E377a fol. 180 | 12/03/65 | 28/03/<br>65 | De<br>Guénégaud | 25/06/65 | Pierre de la<br>Fournière |                  | machines qu'il auroit trouvées par son<br>industrie et invention par la disposition<br>desquelles un seul homme peut lever<br>embarquer et tirer les mesmes fardeaux qu'on<br>ne peut lever par les machines ordinaires<br>qu'avec l'ayde de dix ou douze hommes   | machine de<br>levage |  | veu ledit arrest du<br>conseil d'estat dudit<br>jour 12 mars dernier,<br>requeste présentée à<br>la cour par Louis de<br>Paix Comte de<br>Feusquières ayant<br>les droictz dudit<br>Fournier, afin<br>d'enregistrement<br>desdites lettres./ "à<br>la charge de mettre<br>par l'impetrant es<br>mainz du principal<br>commis au greffe de<br>la cour un modele et<br>figure de ladicte<br>machine pour en<br>avoir recours quand<br>besoin sera" |
| AN, X <sup>1A</sup> 8665<br>fol. 222 verso  |          | 16/05/<br>65 |                 | 07/09/66 | Gratien<br>Vauchelet      | marchand à tours | "il a fait toutes les espreuves possibles pour<br>faire des savons gras ainsy que ceux qui se<br>font en hollande dont l'usage est absolument<br>necessaire en nostre ville de Reims et en tous<br>les lieux ou on fait des Manufactures<br>d'Estamine, des serges des draps et autres   | divers               |  | registré par lettre de<br>jussion  |

|                                       |  |          |            |                    |                     |  |   |          |  |  |
|---------------------------------------|--|----------|------------|--------------------|---------------------|--|---|----------|--|--|
|                                       |  |          |            |                    |                     |  | ouvrages de laine"  |          |  |  |
| U 2113 fol 234                        |  | 10/06/65 | Le Tellier | expérience à faire | Antoine Emery       | maître fondeur                                       | des canons et autres pieces d'artillerie de la nouvelle Invention par luy inventée  | armes    |  | substitut dudit Procureur general audit Lyon et de six personnes expertz au fait des canons qui seront nommez par ledit substitut, dont il y en aura deux fondeurs, deux canoniers et deux autres officiers d'artillerie |
| AN, X <sup>1A</sup> 8666 fol 193      |  | 31/07/65 |            | 27/08/68           | Jean-Baptiste Jolly |  | un secret et invention pour accommoder tous poissons de mer en telle maniere que pendant une année ils peuvent estre gardez non seulement exemptz de corruption mais conservez  | divers   |  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8665 fol 28 verso |  | 01/10/65 |            | 23/01/66           | Nicolas du Noyer    |  | "la faculté d'establir dans tous des fauxbourgs de nostre bonne ville de Paris et autres endroitz qui seront trouvez les plus commodez dans nostre royaume une ou plusieurs verreries pour y fabriquer des glaces a miroir des mesmes et diverses grandeurs netteté et perfection que celles que l'on fait et fabrique a Moran pres la ville de Venise" | verrerie |  |  |
| AN, X <sup>1A</sup> 8665 fol. 4       |  | 19/10/65 | Le Tellier | 16/01/66           | Jean Pontoise       | l'un des poudriers et canoniers de nostre Artillerie | trois différentes machines ou fabrications de fourneaux, l'une pour cuire en sa perfection la tuille et la brique, les deux autres pour cuire la chaux et le plastre  | fours    |  | placet nous aurions renvoyé à nostre amé et féal Conseiller en nostre Conseil Royal le sieur colbert   |
| AN, X <sup>1A</sup> 8665 fol 76 verso |  | 14/02/66 |            | 20/03/66           | Anthoine Bourgey    |  | les fabriques de crespes de Boulogne il se seroit rendu capable d'en faire dans la mesme perfection que ceux qui se font audit Boulogne, si bien qu'il seroit dans la mesme resolution d'en establir la fabricque dans  | textile  |  |  |

|   |  |          |   |          |  |  |  |                 |  |                               |
|---|--|----------|---|----------|--|--|--|-----------------|--|-------------------------------|
|   |  |          |   |          |  |  | notre ville de Lyon et celles de saint-chamont de Saint Estienne en forezt jusqu'à present inconnues de nostre royaume   |                 |  |                               |
| AN, X <sup>1A</sup> 8665 fol 182 verso          |  | 01/07/66 |   | 06/08/66 | une société de personnes intelligentes et accomodées (Hindret, Estienne, Fournier, François) |  | "l'establissement de diverses manufactures en plusieurs endroitz de nostre royaume et entre autres celles des bas de soye camisolles calesons, canons, chaussons, et autres ouvrages de soye, laine, fil et coton sur des mestiers pareils a ceux qui se font en Angleterre"                                       | textile         |  | subrogation de privilège      |
| AN, X <sup>1A</sup> 8665 fol 337 verso          |  | 01/09/66 |   | 07/05/67 | Claude Regnault  | sieur de la fontaine escuier de nostre tres cher cousin le duc d'Anguien | prendre tirer et eslever a leurs fraiz et despenses autant d'eaux qui se pourra de la riviere de seine et faire tous les bastimens et ouvrages necessaires pour faire des fontaines particulieres et leurs distribuer en l'autre ma maison des communautez et reguliers et seculiers des particuliers du fauxbourg | élévation d'eau |  |                               |
| AN, X <sup>1A</sup> 8665 fol. 257 verso         |  | 29/09/66 |   | 07/11/66 | Bernard Perrot   | Gentilhomme Italien verrier de profession                                | le secret d'un feu ardent sans fumée dont la matière princippale est une terre qui abonde en nostre royaume, laquelle préparée a reduire en boules de la grosseur d'une pomme ou autre figure telle qu'il veult luy donner s'allume merueilleusement comme le charbon  | divers          |  | obtient lettres de naturalité |
| AN, X <sup>1A</sup> 8665 fol. 266 verso         |  | 25/10/66 |   | 21/02/67 | Pierre Gargande de Maujouy   |  | une connoissance particulière et fort grande facilité pour les fonderies, batteries, et manufactures de cuivre ou airain battu servant a faire Chaudrons et autres ouvrages  | métallurgie     |  |                               |
| Erasmus Purling, <i>Le cabinet de la nature</i> |  | 31/03/57 | ? | ?        | Erasmus Perling  | Anglois, Ingénieur du Roi  | l'invention de raffiner sept fois le fin Estain d'Angleterre, & de le rendre d'une beauté & solidité tout à fait extraordinaires à cette sorte de Metal  | métallurgie     |  |                               |