Chapitre 2 - Annexe 1 : Tableau détaillant la position relative des séquences dendrochronologiques (Dendrotech).

Le Gros Buisson (Villiers-sur-Seine - 77522)										
Ensemble	Structure	Localisation supplémentaire	Essence	Type pièce	N° Bois	Dendrotech (1) min. max.				
	Aménagement de berge	Bois non daté(s)								
		St 564	aulne (Alnus sp.)	pieu	vill01	non daté	non daté			
		St 434	chêne (Quercus sp.)	pieu	vill04	non daté	non daté			
		St 435	chêne (Quercus sp.)	pieu	vill02	non daté	non daté			
		St 437	chêne (Quercus sp.)	pieu	vill03	non daté	non daté			
		St 436	chêne (Quercus sp.)	pieu	vill05	non daté	non daté			

(1) estimation associant l'écart-type de Besançon à l'observation des pièces de bois avant et après échantillonnage (proximité de l'aubier, aubier quasi-complet, cambium en partie détruit par le carottage).

Position relative des séquences dendrochronologiques												
N° Bois	Interdat. (1)	Long.	Moelle	Origine (2)	Terme (3)	Aubier	Type dernier cerne (4)		çon (5) max.	Neuchâtel (6)	Dendro min.	tech (7)
:1104		45	:				4		mux.		1111111	mux.
vill01		15	oui				duramen					
vill04		57	proche	-30 / -10	27 / 47		proche aubier	28 / 48			28 / 48	
vill02		31	non	1	31	23	aubier	32	56		32	56
vill03		30	proche	7	36	34	aubier	37	67		37	67
vill05		32	oui	9	40	33	aubier	41	66		41	66

⁽¹⁾ qualité de la corrélation de l'individu au sein de la moyenne ; barème coloré utilisé : vert > aucun problème de corrélation - orange > corrélation correcte - rouge > proposition de corrélation

⁽²⁾ soit le premier cerne mesuré de la séquence individu. (3) soit le dernier cerne mesuré de la séquence individu. (4) nature du dernier cerne mesuré.

⁽⁵⁾ estimation établie selon l'écart-type fixé par le Laboratoire de Chrono-Environnement (UMR 6249) de Besançon, soit 19±15 de cernes d'aubier dans 96,5% des cas.

⁽⁶⁾ estimation établie par le Laboratoire de Neuchâtel (Suisse), qui consiste à attribuer à l'aubier potentiel le même nombre d'années que celles comptées dans les deux derniers centimètres analysés.

⁽⁷⁾ estimation associant l'écart-type de Besançon à l'observation des pièces de bois avant et après échantillonnage (proximité de l'aubier, aubier quasi-complet, cambium en partie détruit par le carottage).