

**Tableau III - Datations par radiocarbone. *Radiocarbon datings. Ref. curve : intcal20.14C***

<b>Echantillon</b>	<b>Réf. labo</b>	<b>Méthode</b>	<b>Date BP</b>	<b>Age calibré cal BC</b>	<b>Type de matériel</b>
S9-Cp1-1056	UL-1854	14 C	3670 ± 70	2210-1880	bois
S8-Cp1-1047	UL-1851	14 C	3850 ± 70	2475-2135	souche
S7-Cp2-1041	UL-1867	14 C	3940 ± 70	2621-2200	tronc, bois 250
S6-Cp1-1049	UL-1861	14 C	4960 ± 80	3950-3633	bois
S6-Cp2-1050	UL-1875	14 C	4880 ± 70	3805-3516	bois
S6-Cp2-1044/42	Beta-123269	AMS	4750 ± 80	3647-3367	bois
S5-Cp4-1076	UL-1886	14 C	5580 ± 80	4603-4258	bois 302
S5-Cp4-1076	Beta-123267	AMS	5580 ± 70	4550-4325	bois flotté
S5-Cp2-1054	UL-1884	14 C	5530 ± 80	4543-4235	bois flotté 1052
S4-Cp4-1072	UL-1852	14 C	6960 ± 80	5993-5710	bois flotté
S3-Cp4-1073	Beta-123268	AMS	6810 ± 80	5850-5560	souche en place
S1-Cp4-1075 2-3cm	LY-11715	14 C	10210 ± 105	10515-9450	bois
S1-Cp4-1075 16-17cm	LY-11716	14 C	10285 ± 155	10665-9453	bois
S1-Cp4-1075	UL-1853	14 C	11200 ± 140	11390-10870	bois