

Un site de référence de très hautes terrasses fluviales dans la zone de confluence Ourthe-Meuse à Bois de Breux (Liège)¹

Étienne JUVIGNÉ et Jean VAN CAMPENHOUT

Université de Liège, Département de Géographie, Bât. B11 - Quartier Village 4, Clos Mercator, 3 ; B-4000 Liège.
contact : juvigne@skynet.be

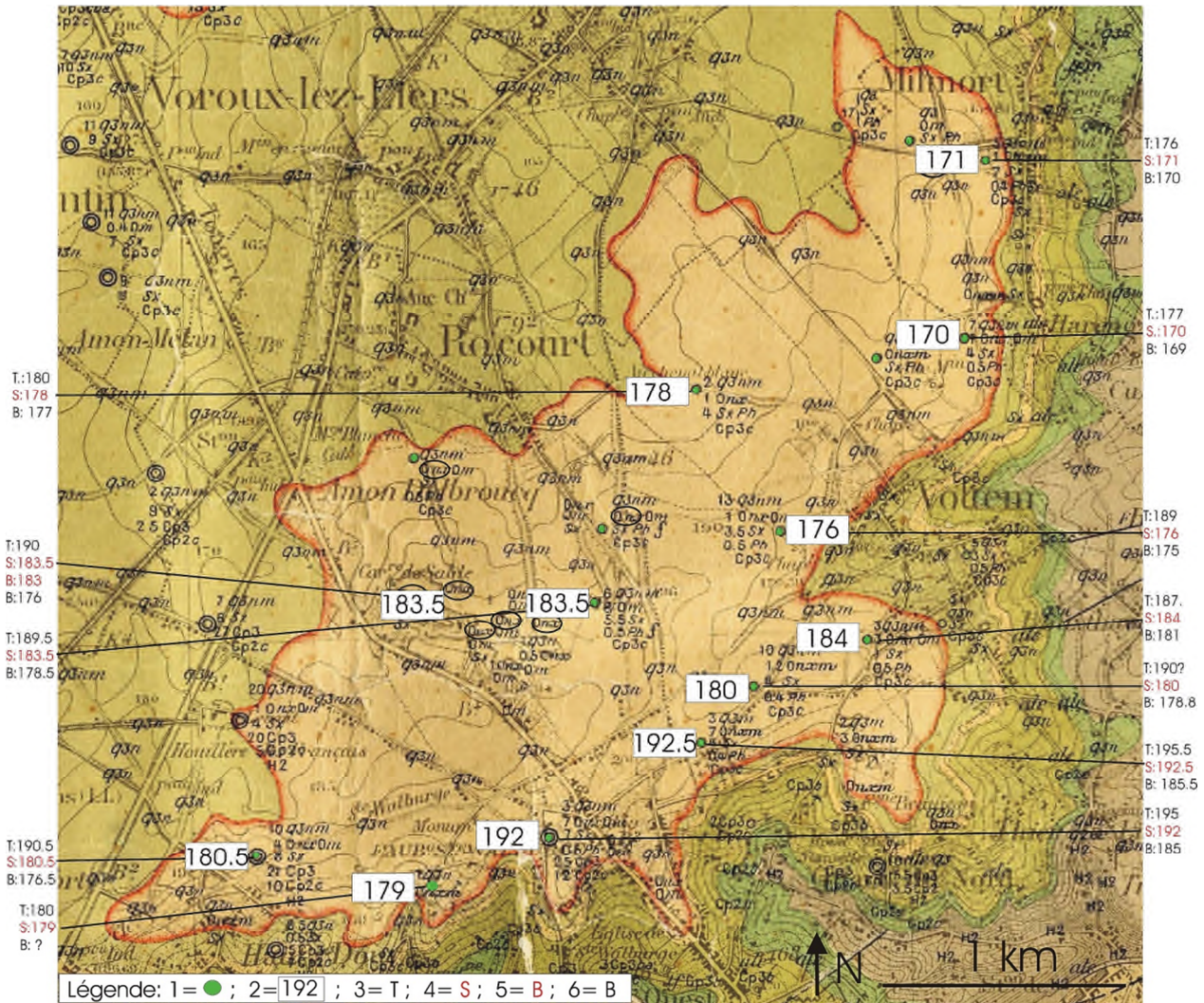


Figure 17 : Altitude en mètre du cailloutis *Onx* et du sable marin *Om* sur le plateau de Rocourt-Milmort.

Légende :

- 1= donnée du Service géologique de Belgique ;
- 2= mise en évidence de l'altitude du toit du cailloutis *Onx* ;
- 3= altitude de la surface topographique ;
- 4= altitude du sommet du cailloutis *Onx* ;
- 5= éventuellement altitude de la base du cailloutis *Onx* ;
- 6= altitude de la base du sable oligocène *Om*. Fond de carte géologique : plage ocre avec bande rouge= sable marin oligocène et éventuellement cailloutis *Onx* ; plages vertes= terrains crétacés ; plage grise= terrains houillers.

¹ Lien direct : <https://popups.uliege.be:443/0037-9565/index.php?id=9426>
DOI : [10.25518/0037-9565.9426](https://doi.org/10.25518/0037-9565.9426)

