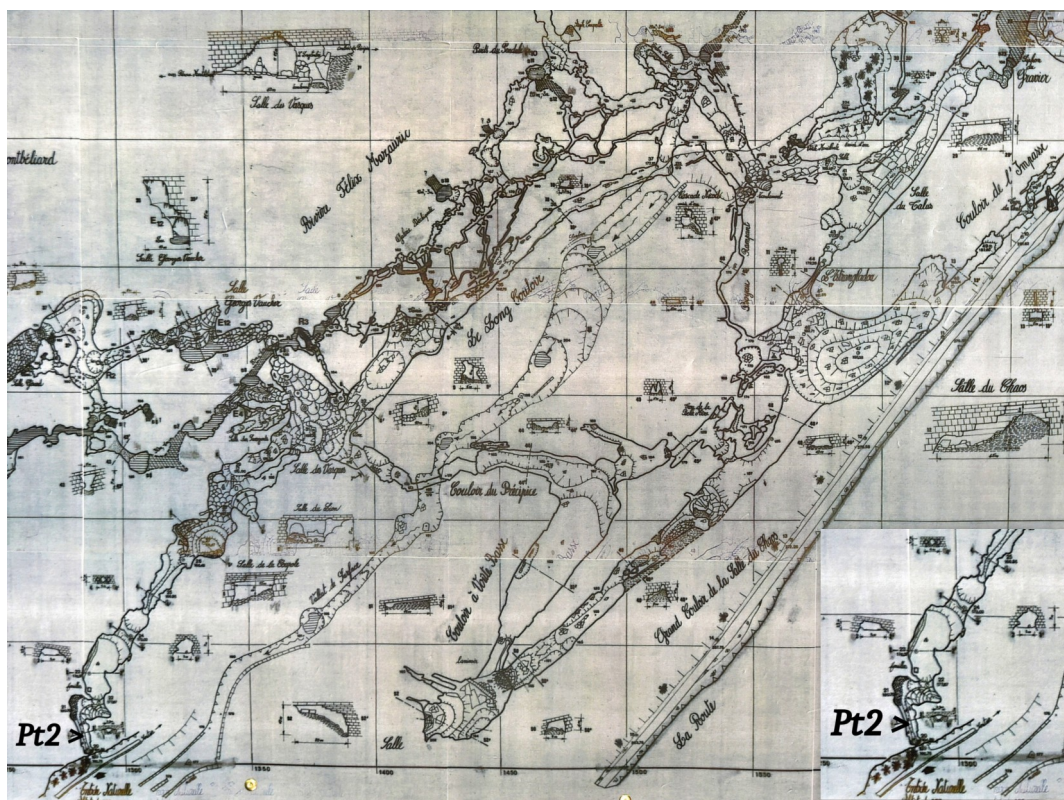
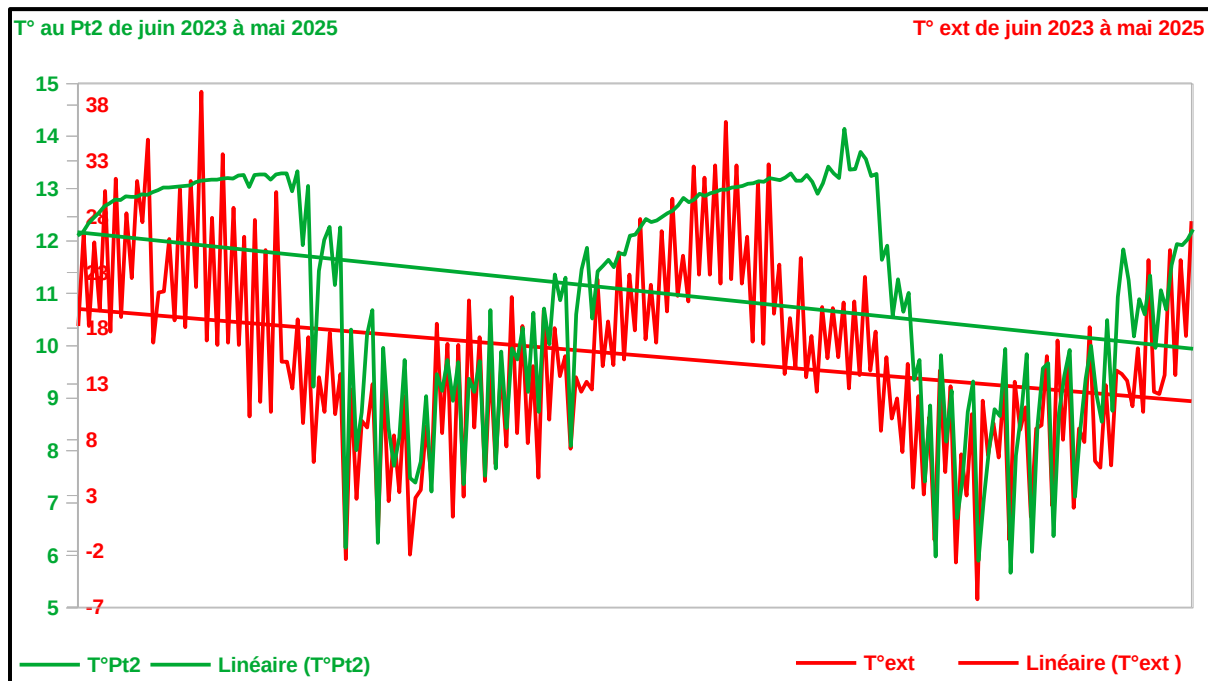


## Grotte de Trabuc, ancien réseau Evolution de la T° au Pt2 ( Galerie d'entrée )



Situé à une dizaine de mètres de l'entrée, le Pt2 subit de plein fouet l'influence extérieure. Tout au moins en régime hivernal, où l'air s'engouffrant dans la cavité n'a pas le temps de se réchauffer. Ce qui se traduit par de gros écarts de  $T^\circ$ .

Il n'en est pas de même en régime estival, où l'air vient du réseau profond. Les écarts sont donc beaucoup moins importants. Malgré cela, la  $T^\circ$  maximale au Pt2, n'atteint jamais les  $T^\circ$  du réseau profond, ce qui laisse supposer que l'air circule dans des galeries où il y a de l'eau. La proximité de 2 cavités découvertes il y a peu, et présentant des  $T^\circ$  anormalement fraîches corrobore cette hypothèse. Mais ceci reste à confirmer. En intersaison, régime hivernal et estival se succèdent (souvent rythme jour/nuit).

