

Water table data visualisation graphs

Alizée Girard

01/14/2025

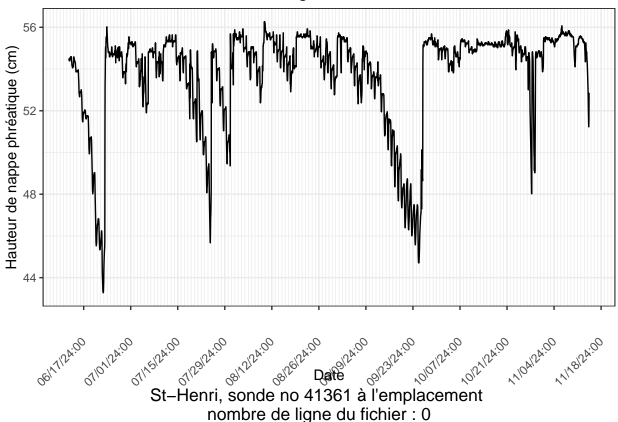
Vérification de la calibration des sondes en fonction de la lecture au bulleur QUESTION :

longueur du fil à bulleur, donc nappe en dessous, doit poser problème non ?

Table 1: Vérification d	e la calibration de sonde en fonction de la	a mesure du bulleur	_
ldentifiant unique (UID) de sonde	Mesure de la sonde (heure de lecture au bulleur; cm)	Bulleur (cm)	
41359	52.85942	-5.03	_
41361	NA	NA	
41362	20.00000	34.43	
41366	85.12249	17.43	
41370	38.44011	13.47	
41372	31.09914	35.60	
41376	NA	NA	
41379	70.33333	25.23	
41387	48.92061	-2.87	
42564	-53.00054	20.63	
42565	97.17711	23.27	
42566	73.98693	50.30	

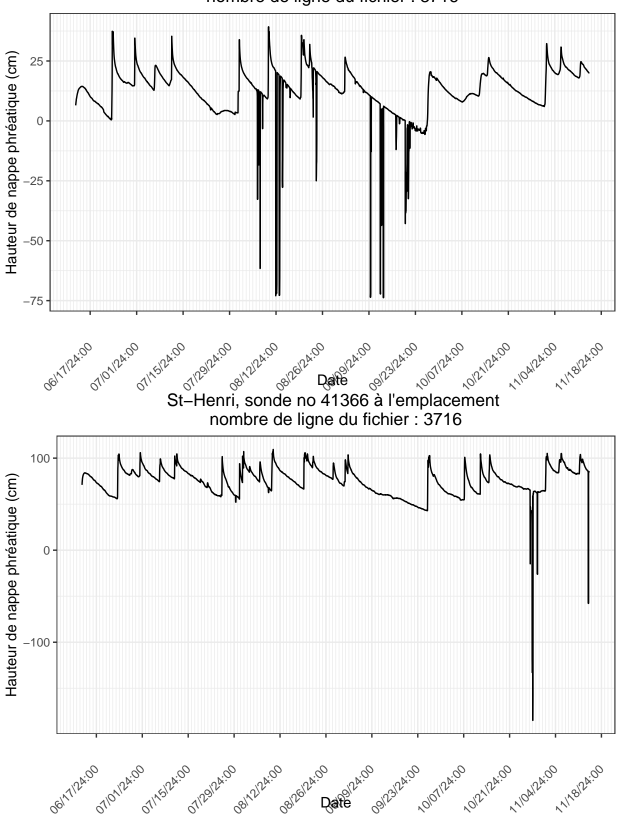
Visualisation de la variation de la nappe phréatique et du positionnement du puits le long du transect

St-Henri, sonde no 41359 à l'emplacement nombre de ligne du fichier : 3716

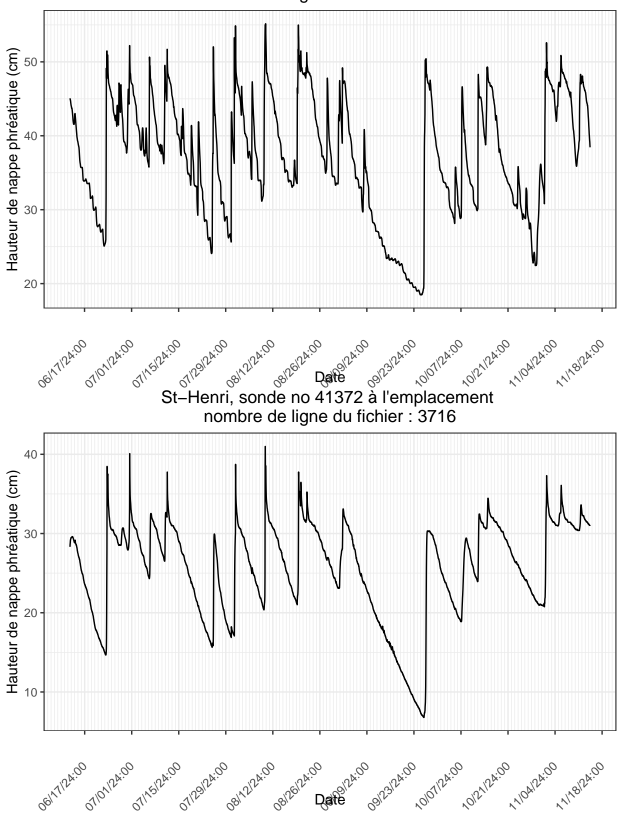


Hauteur de nappe phréatique (cm)

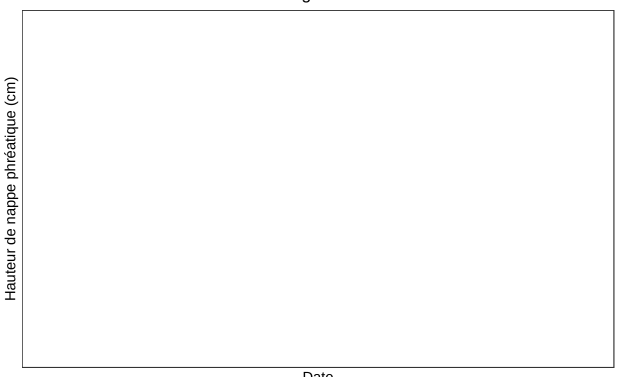
St-Henri, sonde no 41362 à l'emplacement nombre de ligne du fichier : 3716



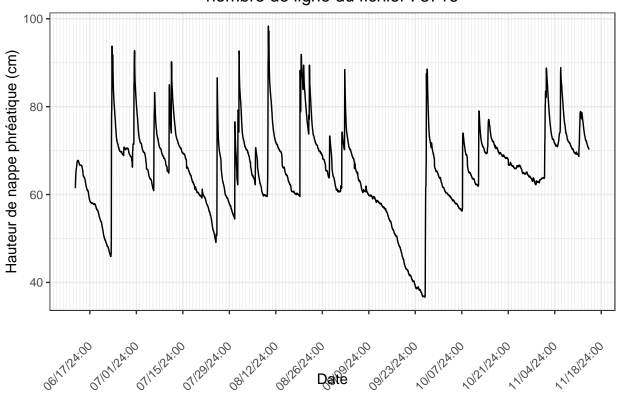
St-Henri, sonde no 41370 à l'emplacement nombre de ligne du fichier : 3368



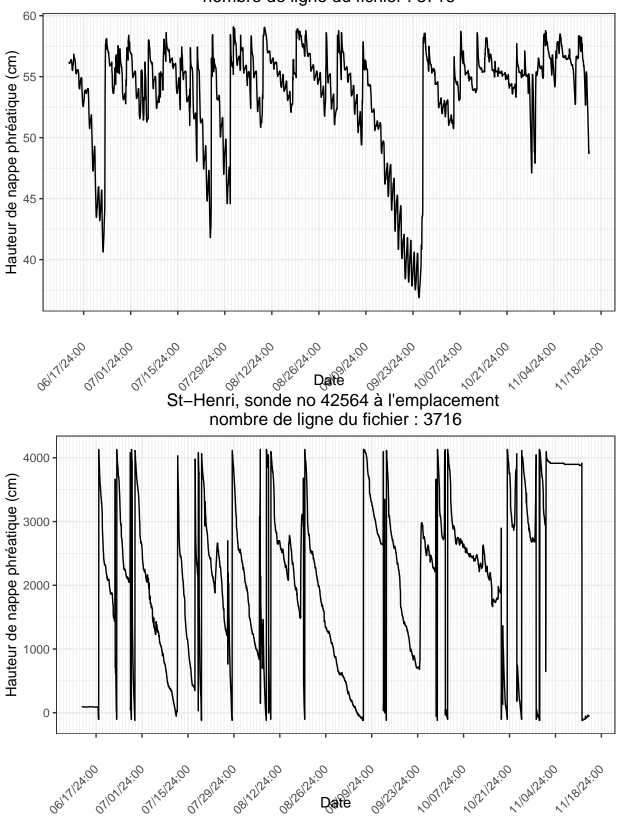
St-Henri, sonde no 41376 à l'emplacement nombre de ligne du fichier : 0



Date St-Henri, sonde no 41379 à l'emplacement nombre de ligne du fichier : 3716



St-Henri, sonde no 41387 à l'emplacement nombre de ligne du fichier : 3716



St-Henri, sonde no 42565 à l'emplacement nombre de ligne du fichier : 3716

