



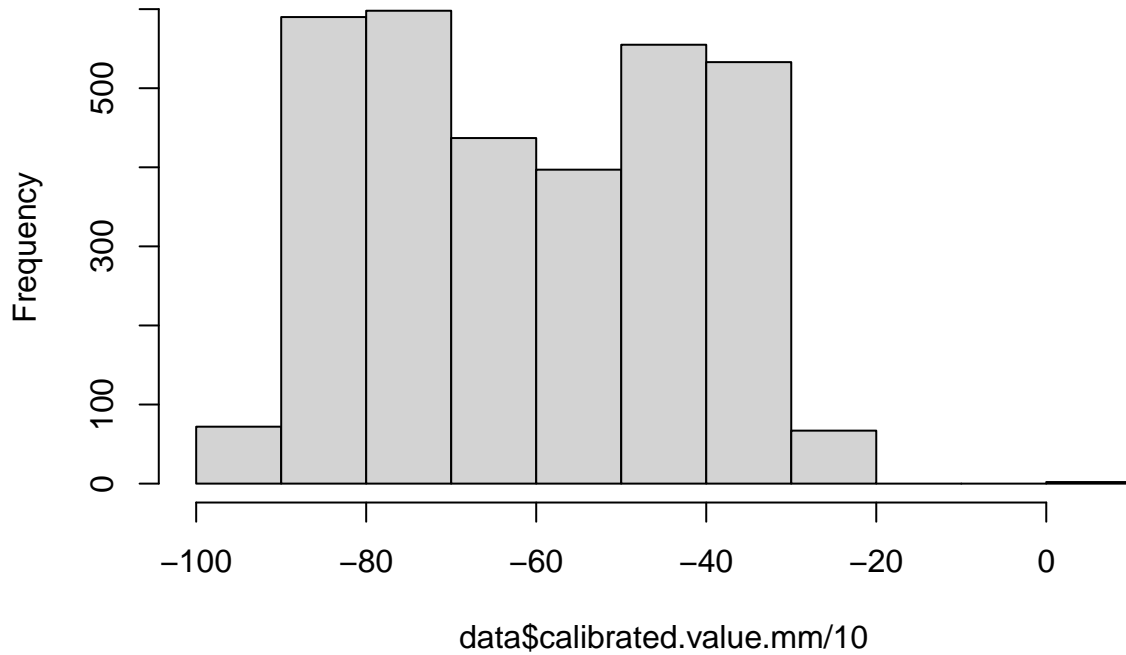
Water table data visualisation graphs

Alizée Girard

01/17/2025

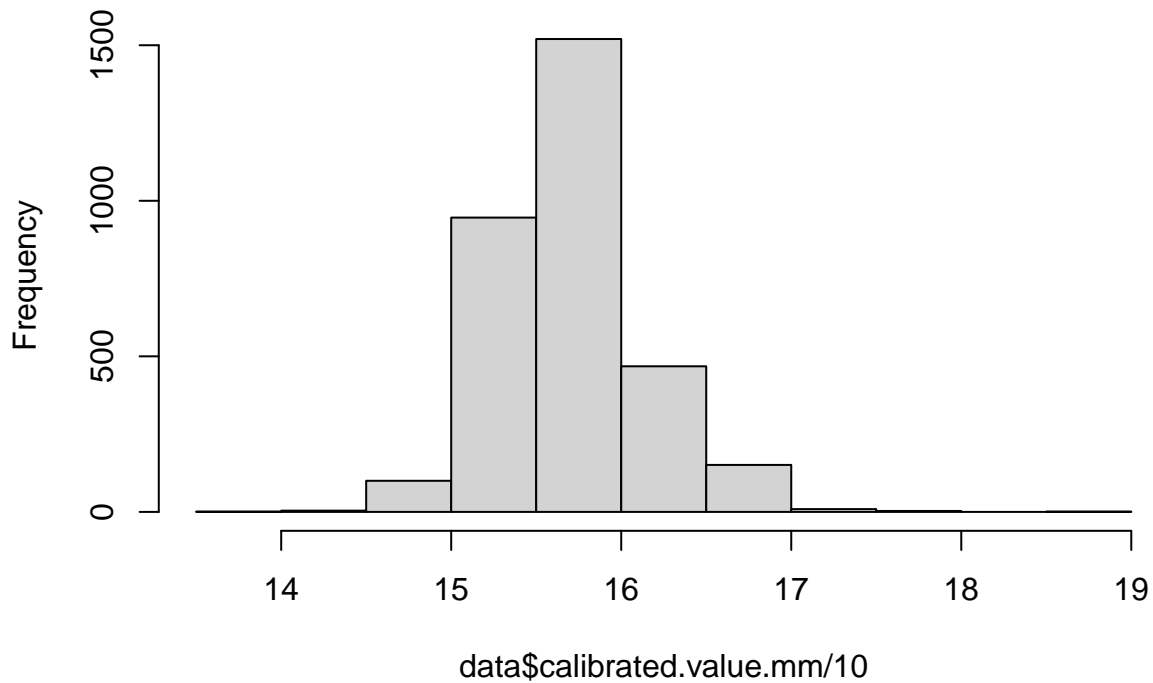
```
## [1] 1
```

Histogram des données de sonde no 10279769



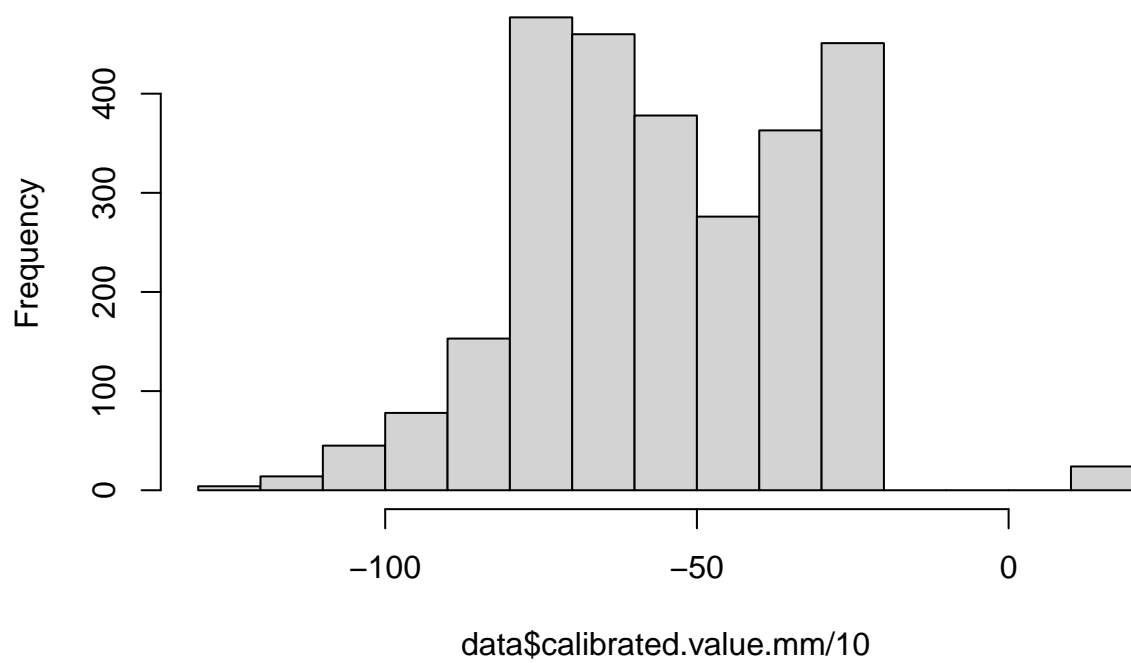
```
## [1] 2
```

Histogram des données de sonde no 10279777



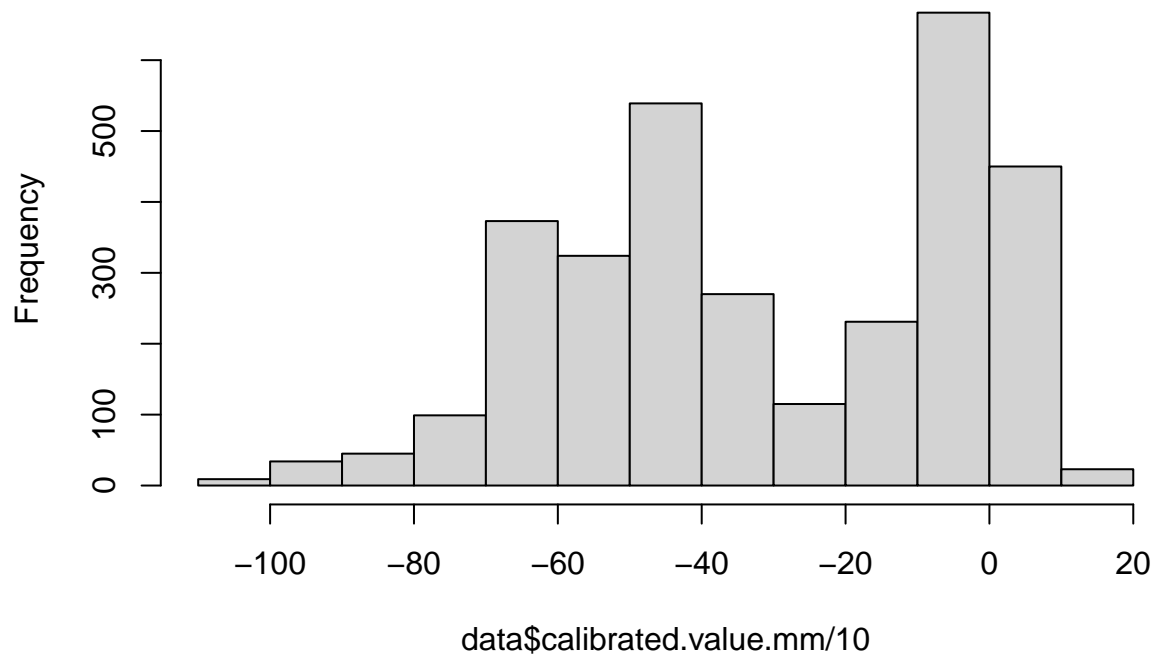
```
## [1] 3
```

Histogram des données de sonde no 20573974



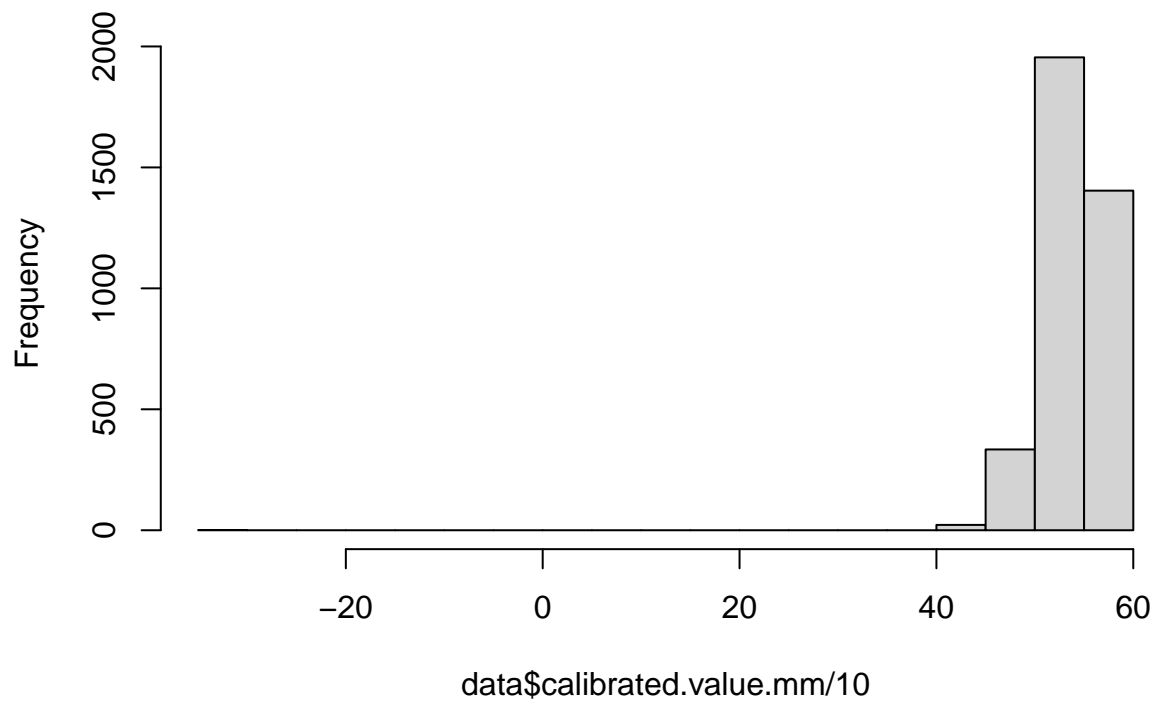
[1] 4

Histogram des données de sonde no 20853328



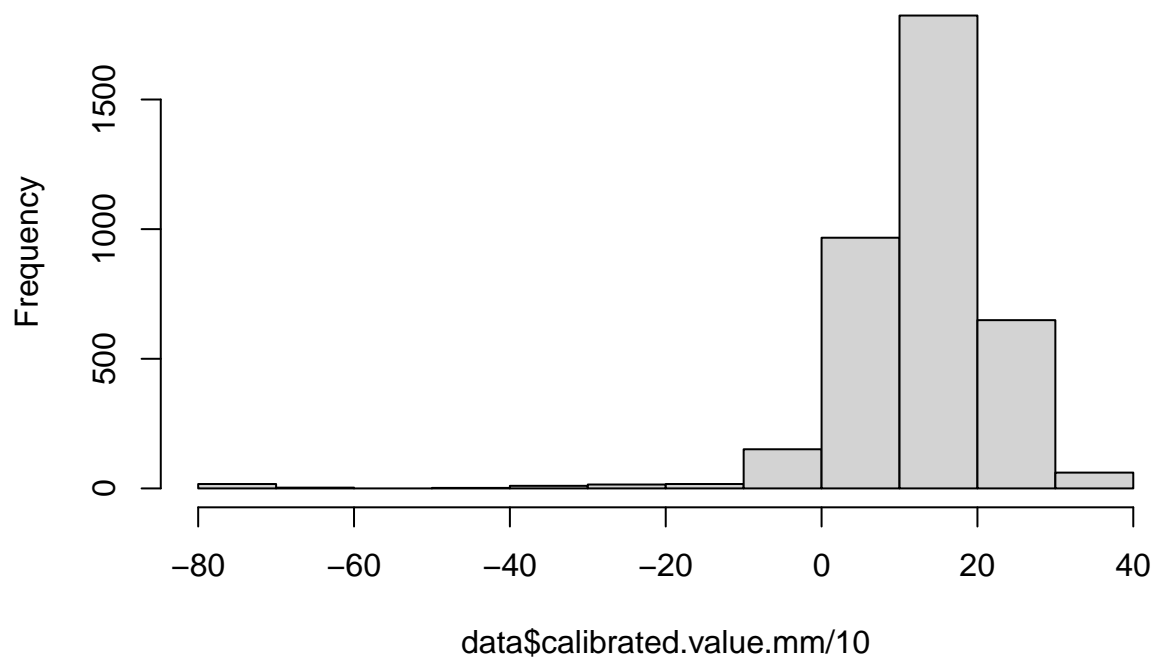
[1] 5

Histogram des données de sonde no 41359



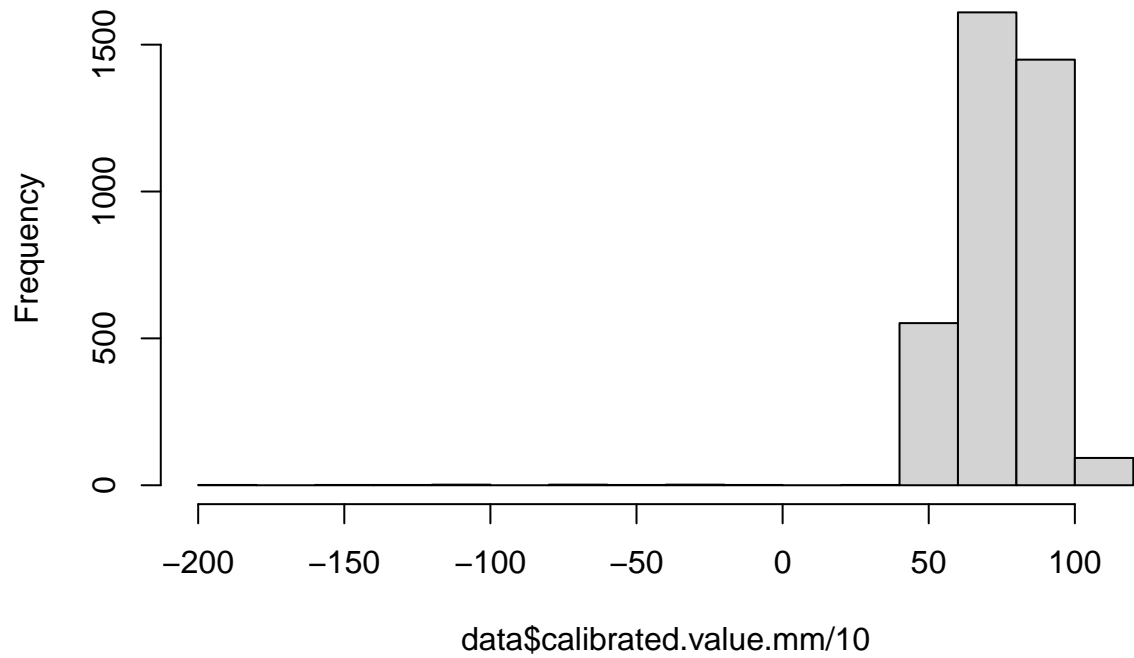
```
## [1] 6  
## [1] 7
```

Histogram des données de sonde no 41362



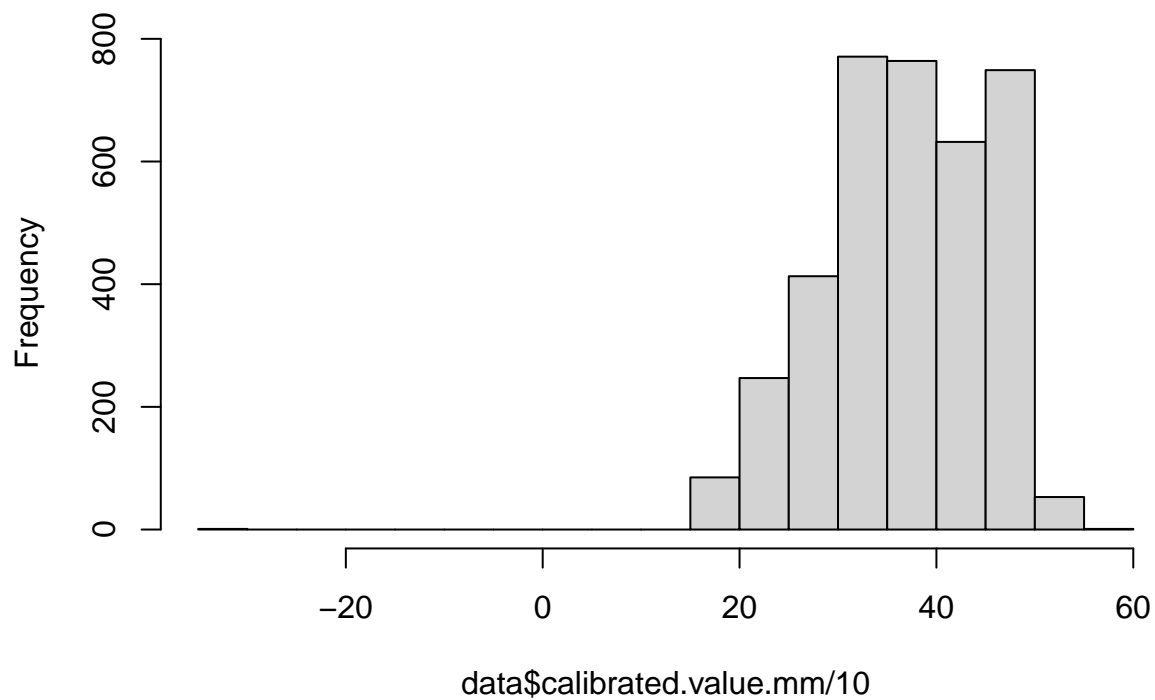
```
## [1] 8
```

Histogram des données de sonde no 41366



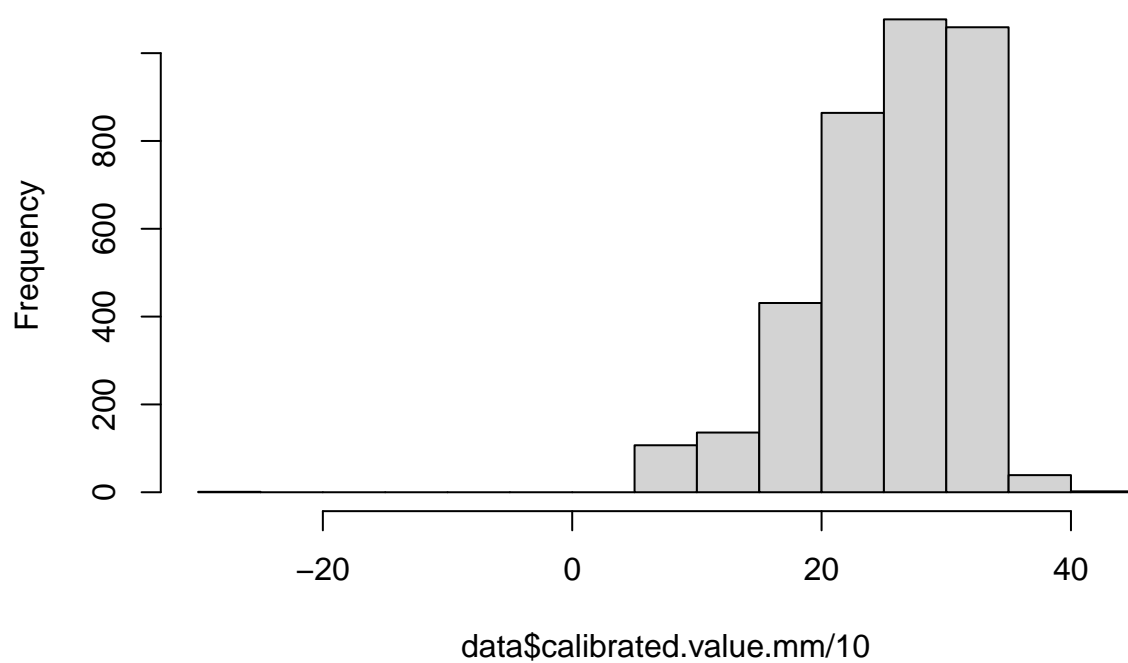
[1] 9

Histogram des données de sonde no 41370



[1] 10

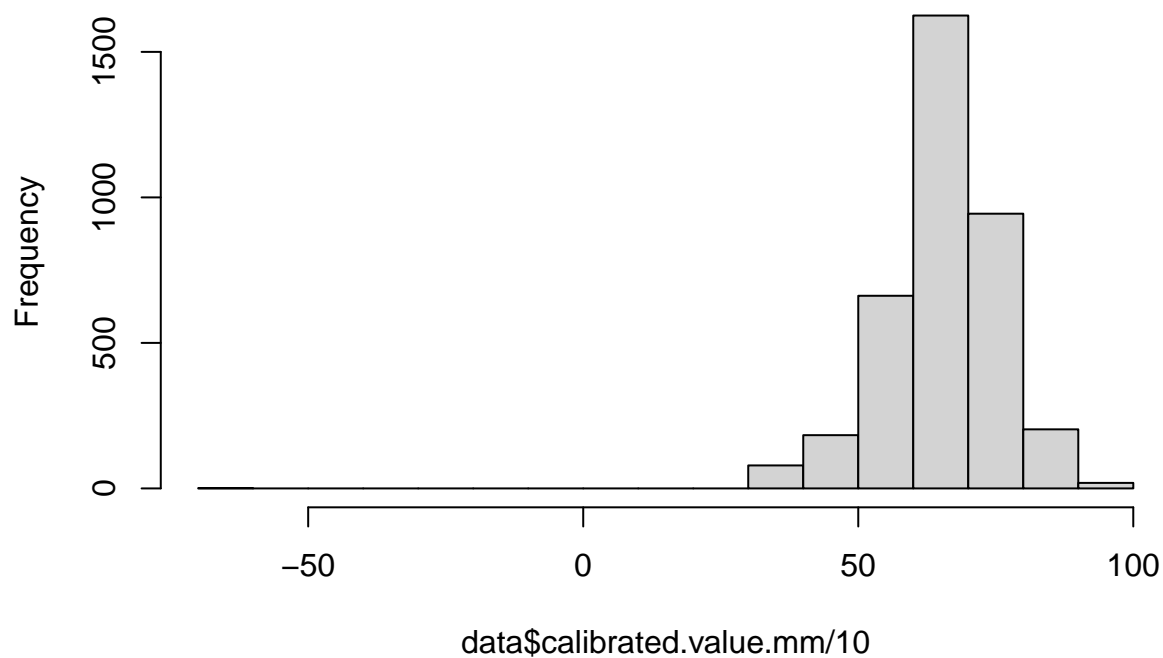
Histogram des données de sonde no 41372



```
## [1] 11
```

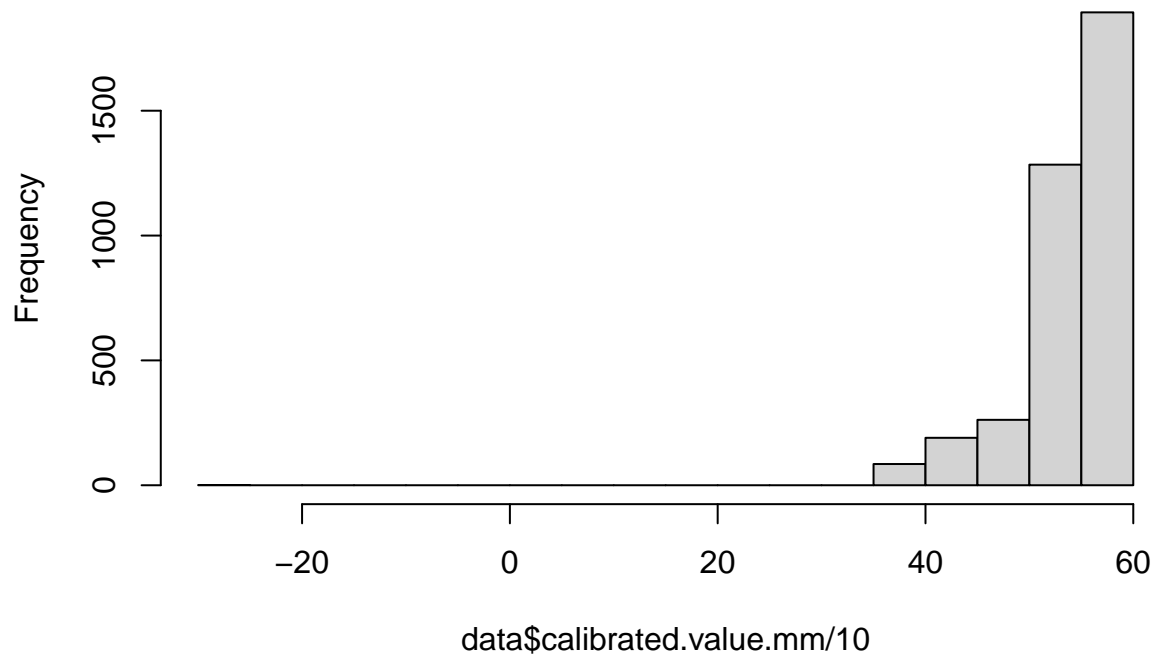
```
## [1] 12
```

Histogram des données de sonde no 41379



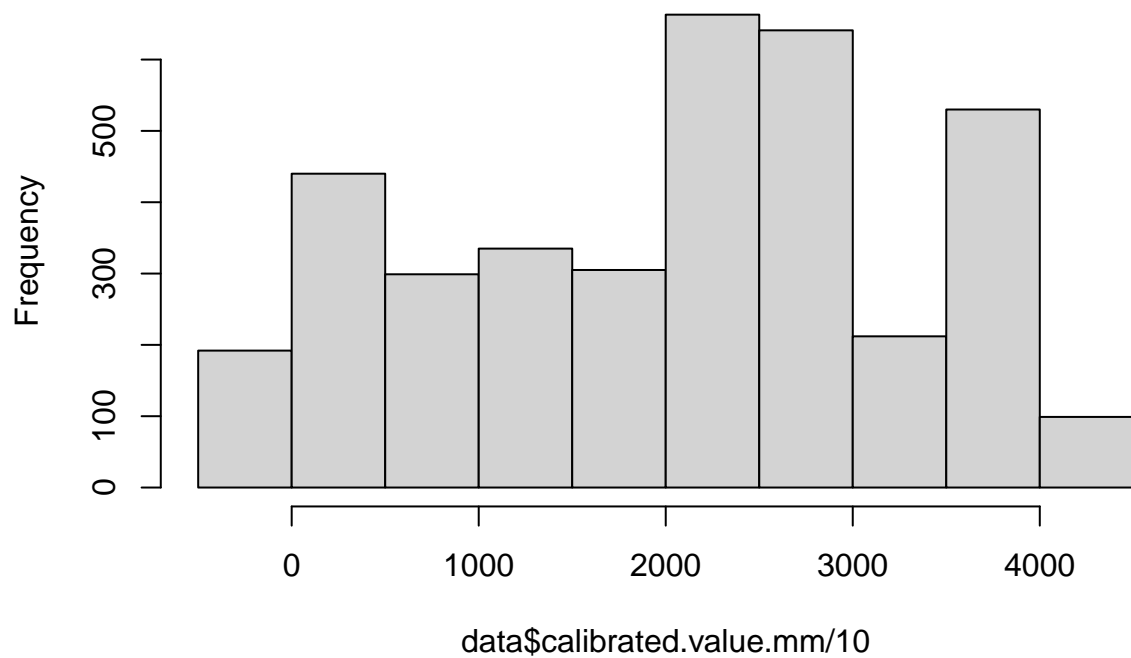
```
## [1] 13
```

Histogram des données de sonde no 41387



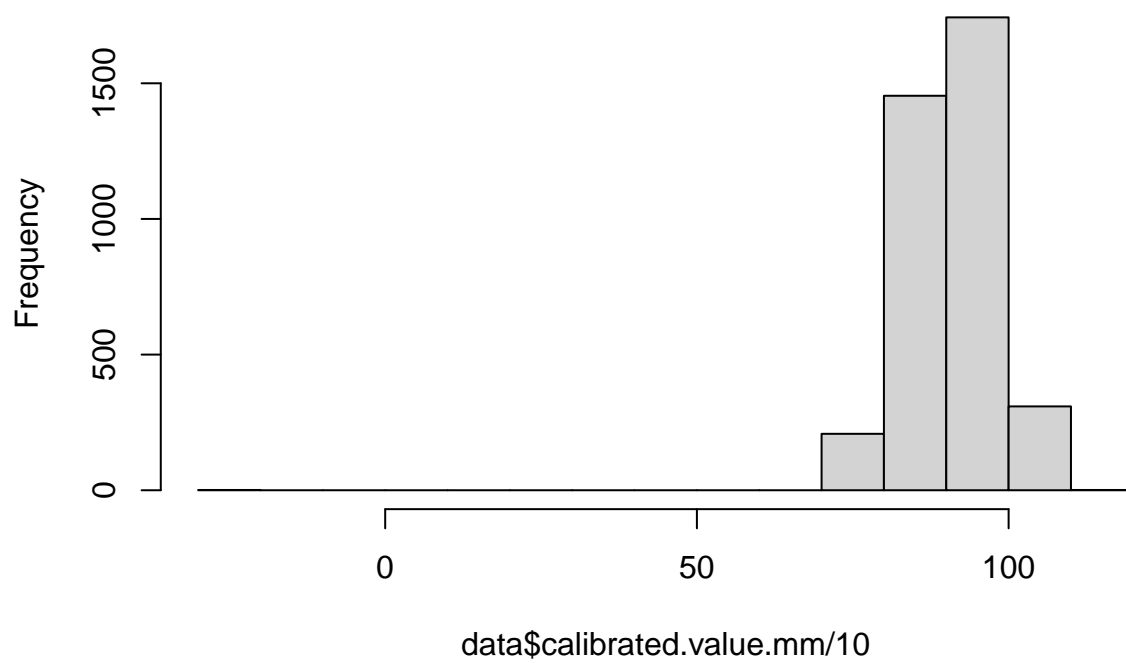
[1] 14

Histogram des données de sonde no 42564



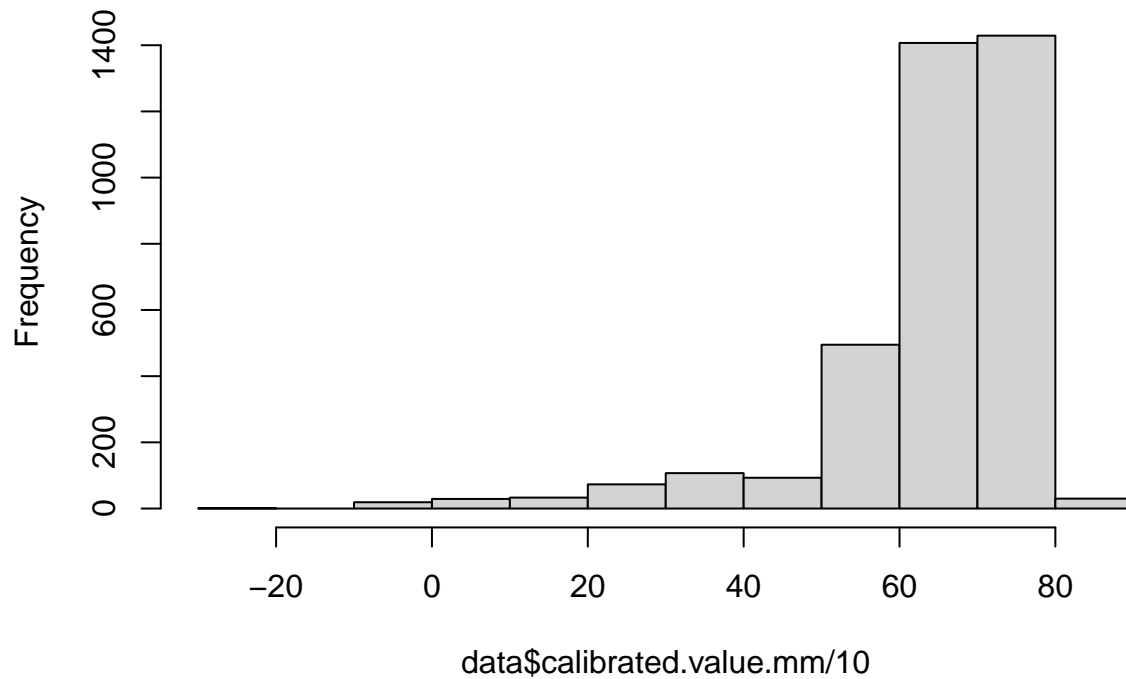
[1] 15

Histogram des données de sonde no 42565



[1] 16

Histogram des données de sonde no 42566



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 ?

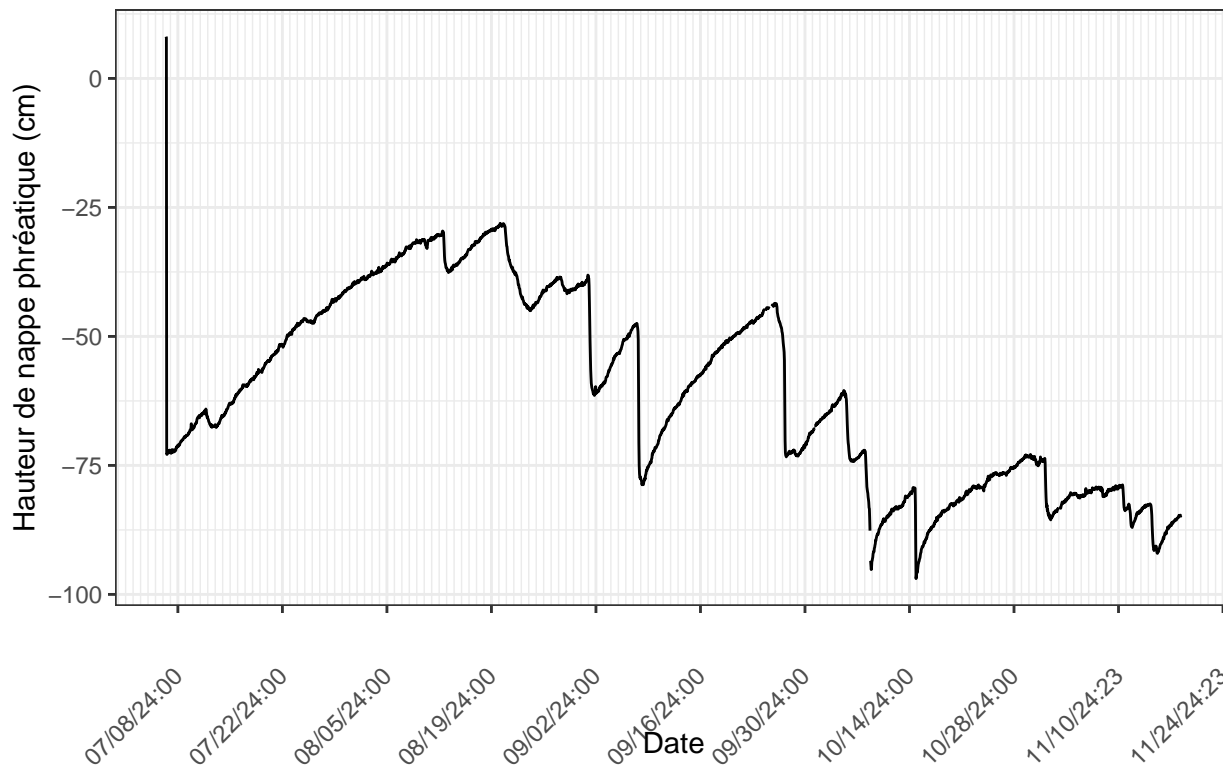
ODYSSEY calibration nous donne la profondeur ou la distance sol-np ?

Table 1: Vérification de la calibration de sonde en fonction de la mesure du bulleur

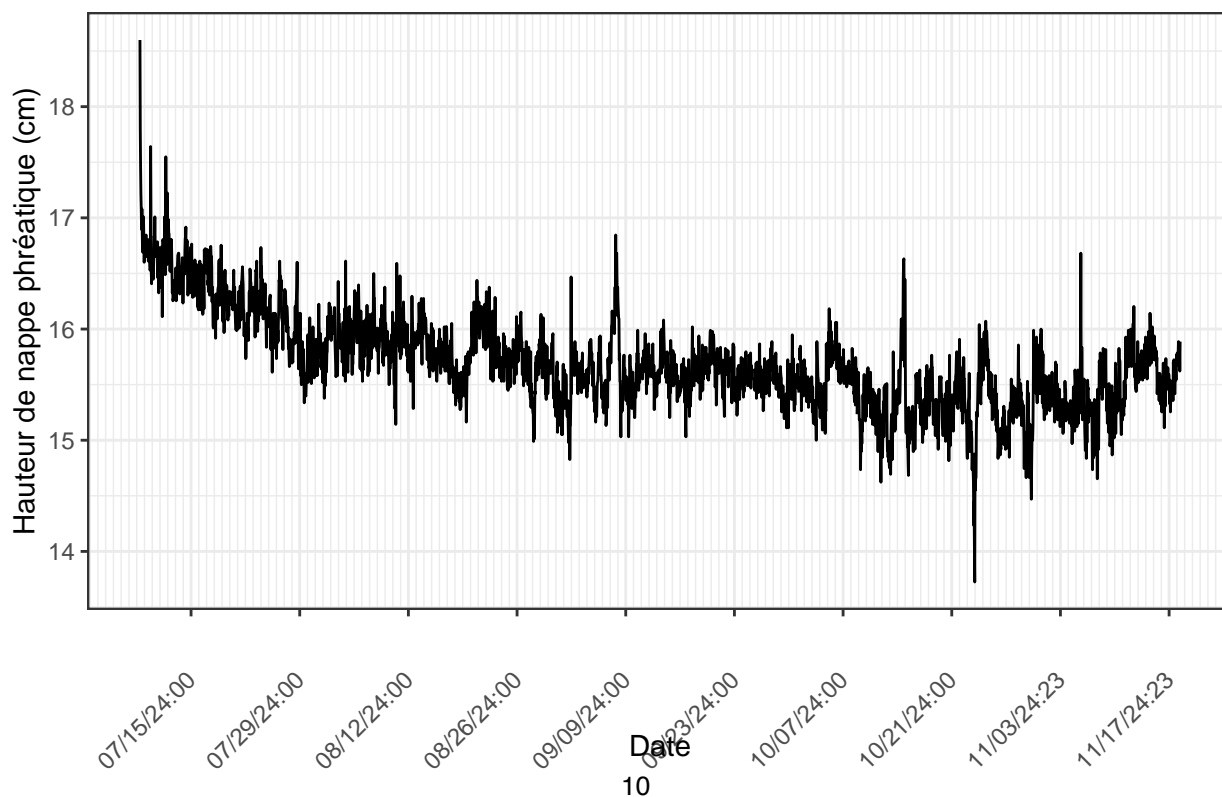
Identifiant unique (UID) de sonde	Date d'extraction des données de la SNH	Mesure de la sonde (heure de lecture au bulleur; cm)	Bulleur (cm)
10279769	20250106	-72.54107	113.0
10279777	20250106	15.88700	180.5
20573974	20250106	-37.08662	103.5
20853328	20250106	-10.84694	133.4
20853328	20250106	-10.84694	127.0
41359	20241125	51.56550	25.5
41361	20241125	NA	NA
41362	20241125	20.00000	63.3
41366	20241125	85.12249	41.5
41370	20241125	38.77437	44.0
41372	20241125	31.03448	53.0
41376	20241125	NA	NA
41379	20241125	70.33333	47.5
41387	20241125	48.70651	29.0
42564	20241125	-53.00054	53.9
42565	20241125	97.24251	46.0
42566	20241125	73.98693	71.5

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

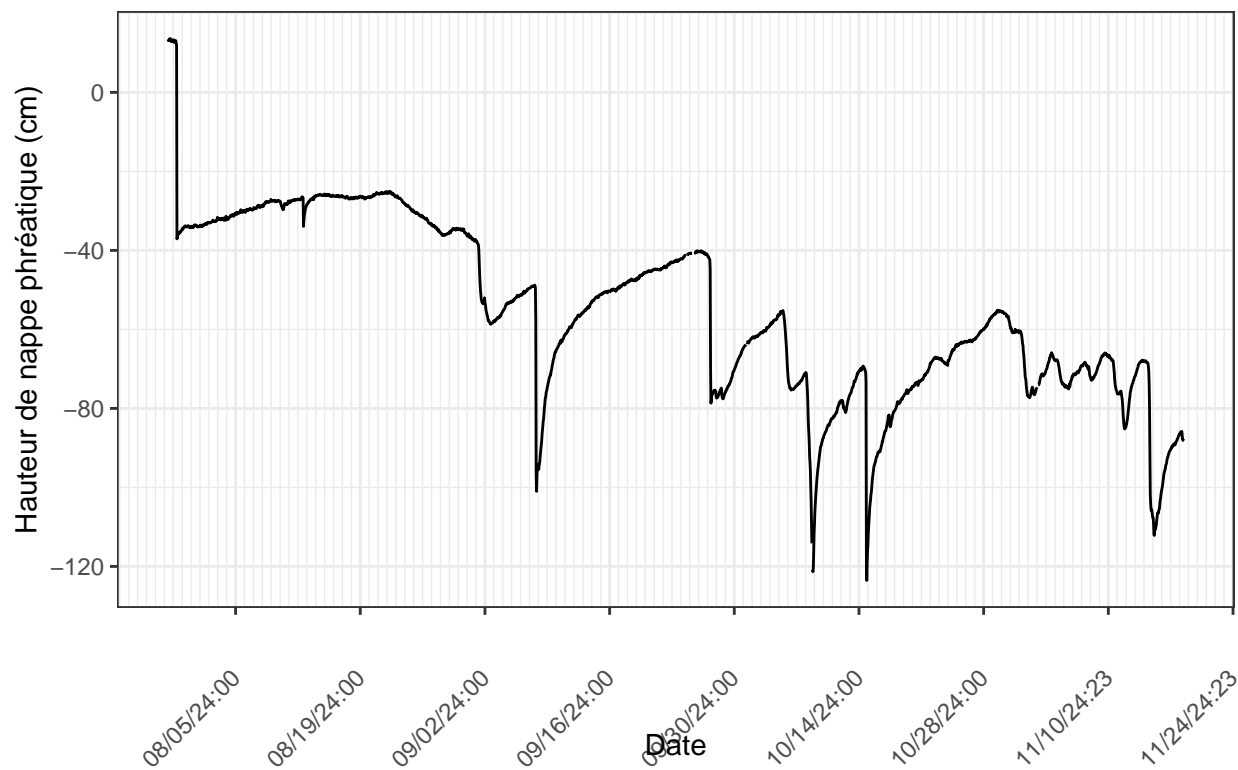
Titre De Tracé : Inkerman, sonde no 10279769 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 3264



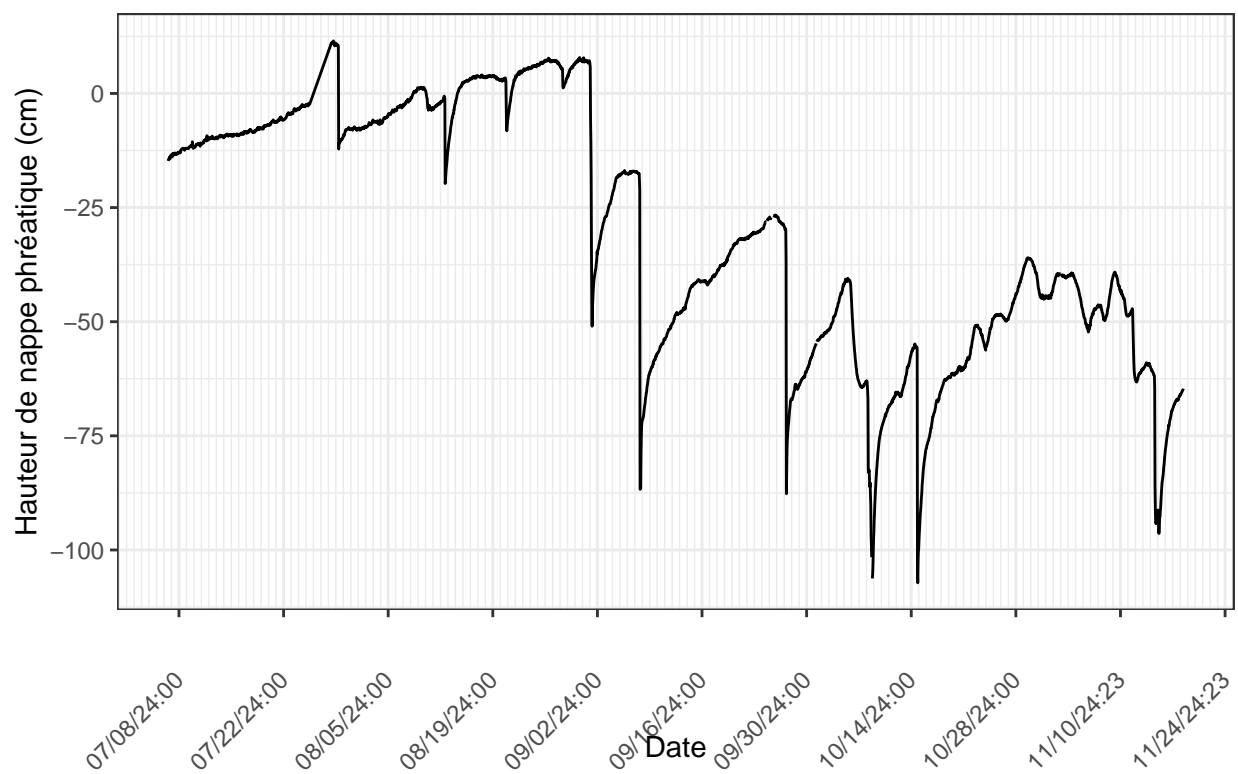
Titre De Tracé : Inkerman, sonde no 10279777 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 3216



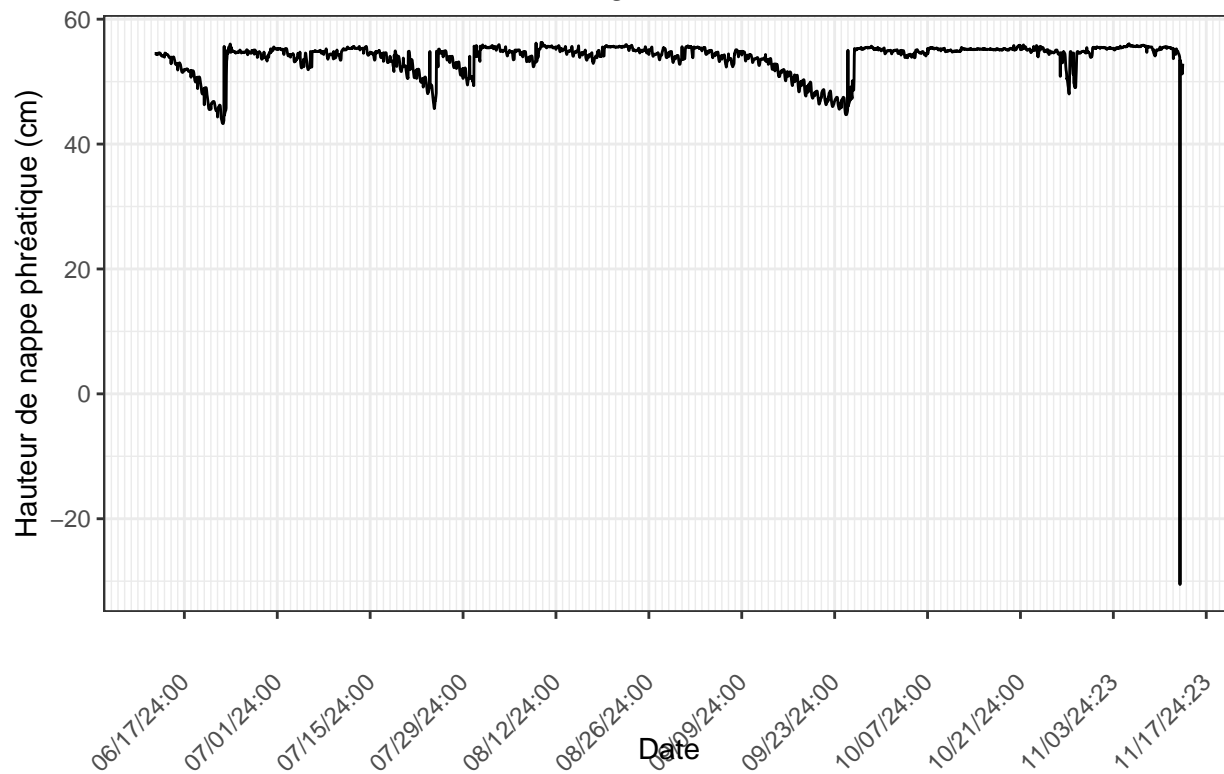
Titre De Tracé : Inkerman, sonde no 20573974 à l'emplacement
 nombre de ligne du fichier : 2736



Titre De Tracé : Inkerman, sonde no 20853328 à l'emplacement
 nombre de ligne du fichier : 3192



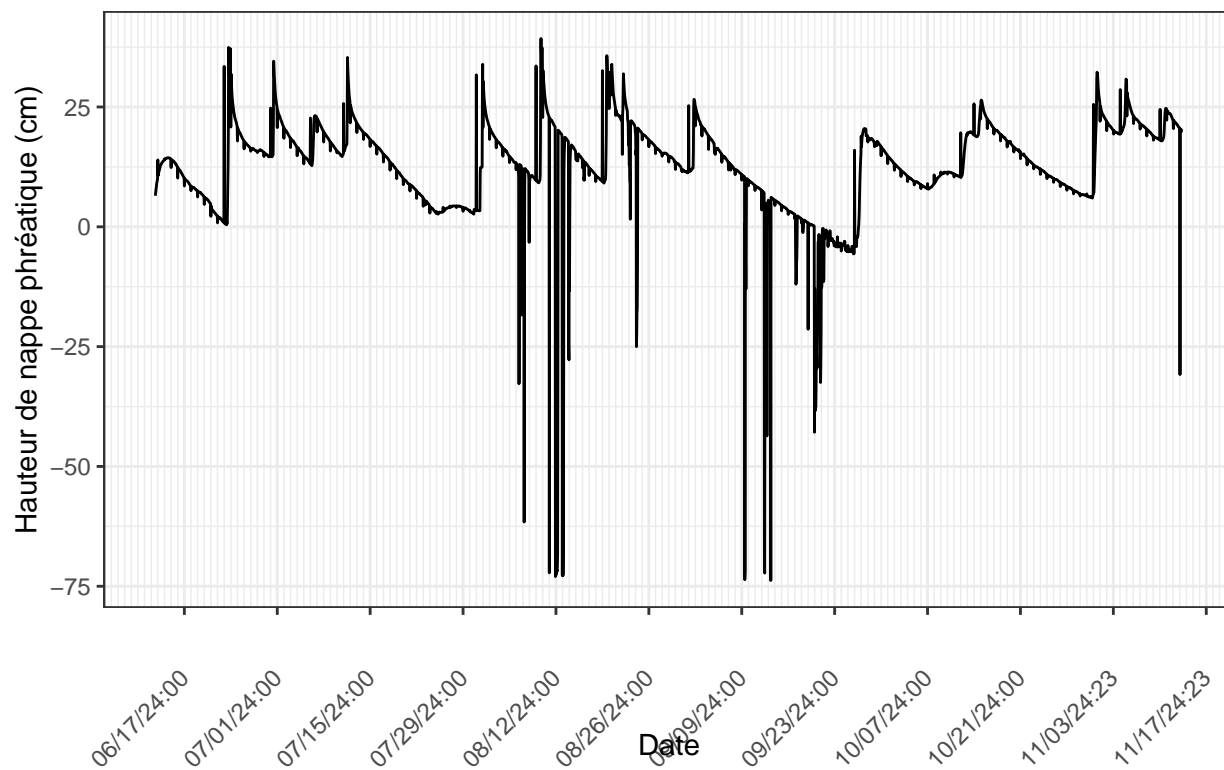
St-Henri, sonde no 41359 à l'emplacement
 nombre de ligne du fichier : 3716



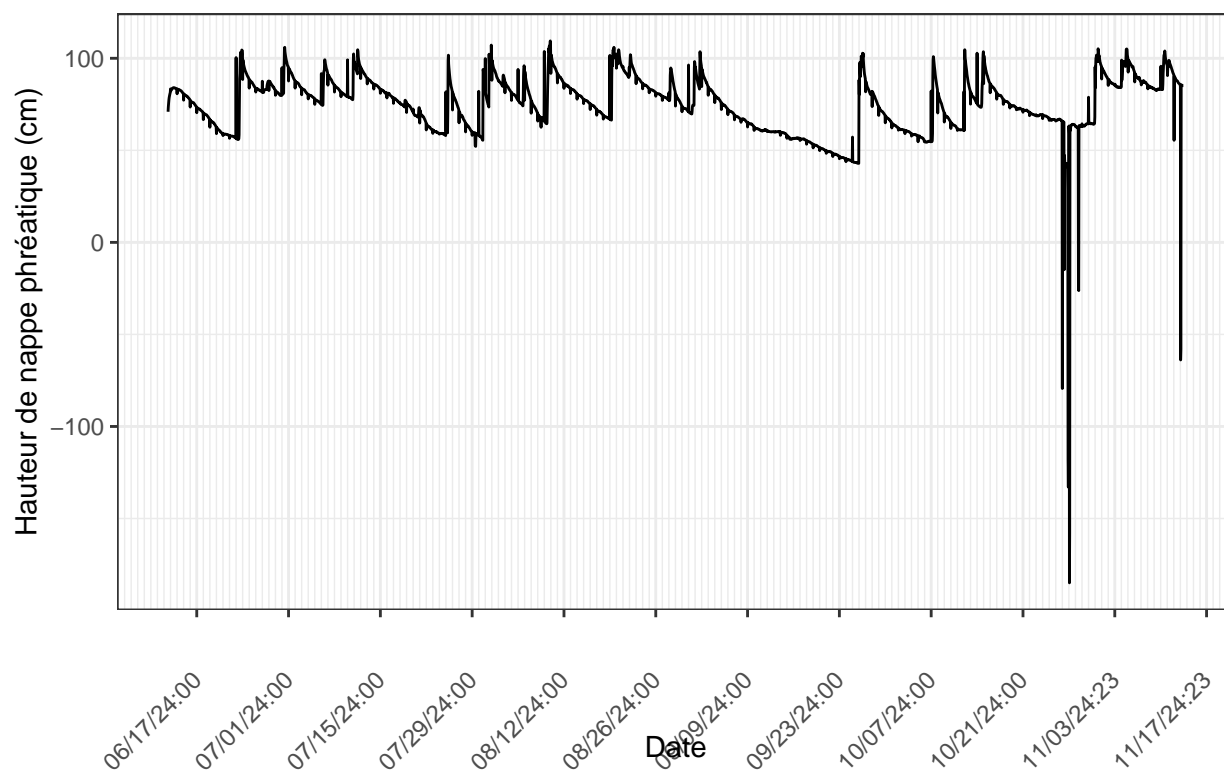
St-Henri, sonde no 41361 à l'emplacement
 nombre de ligne du fichier : 0



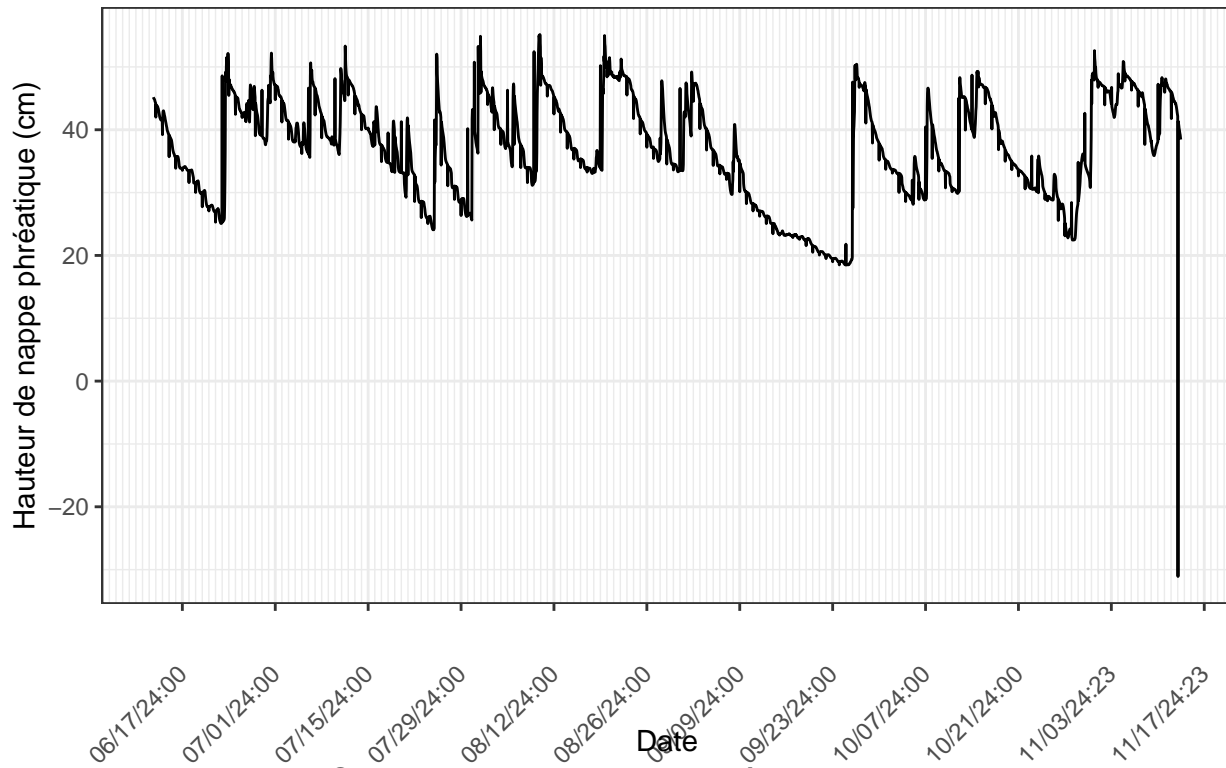
St-Henri, sonde no 41362 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 3716



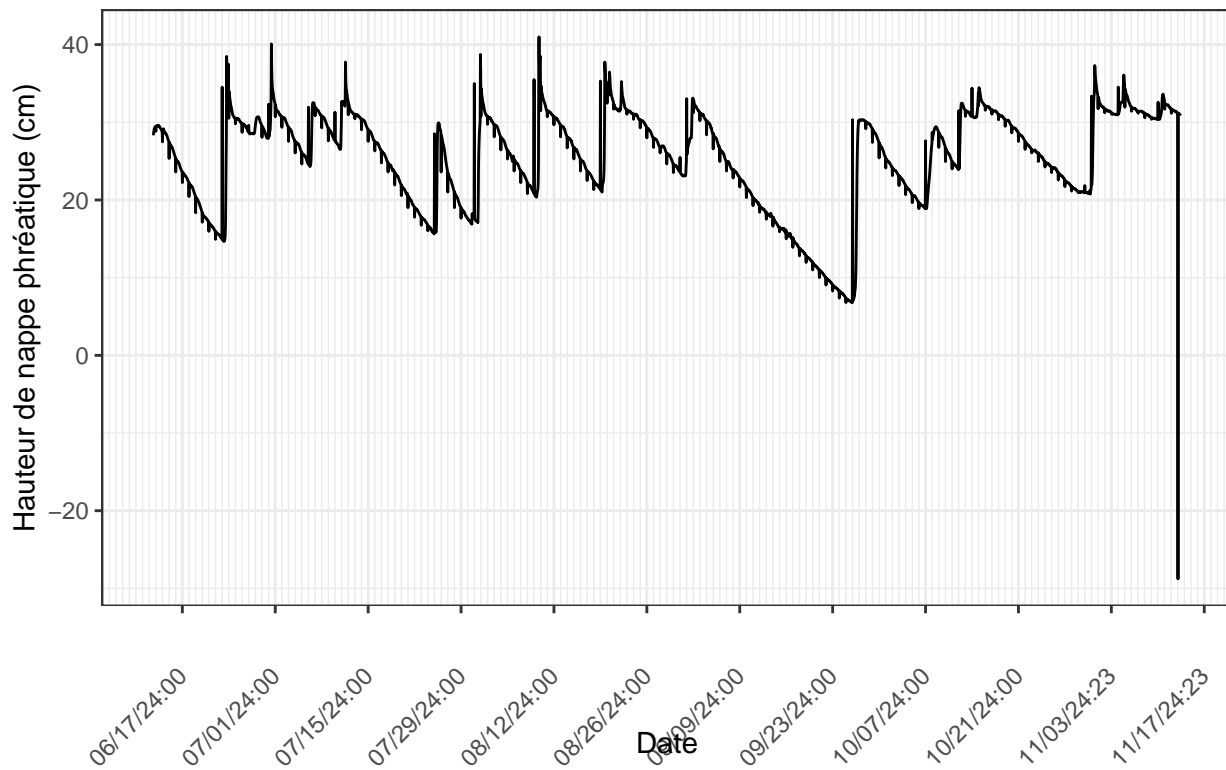
St-Henri, sonde no 41366 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 3716



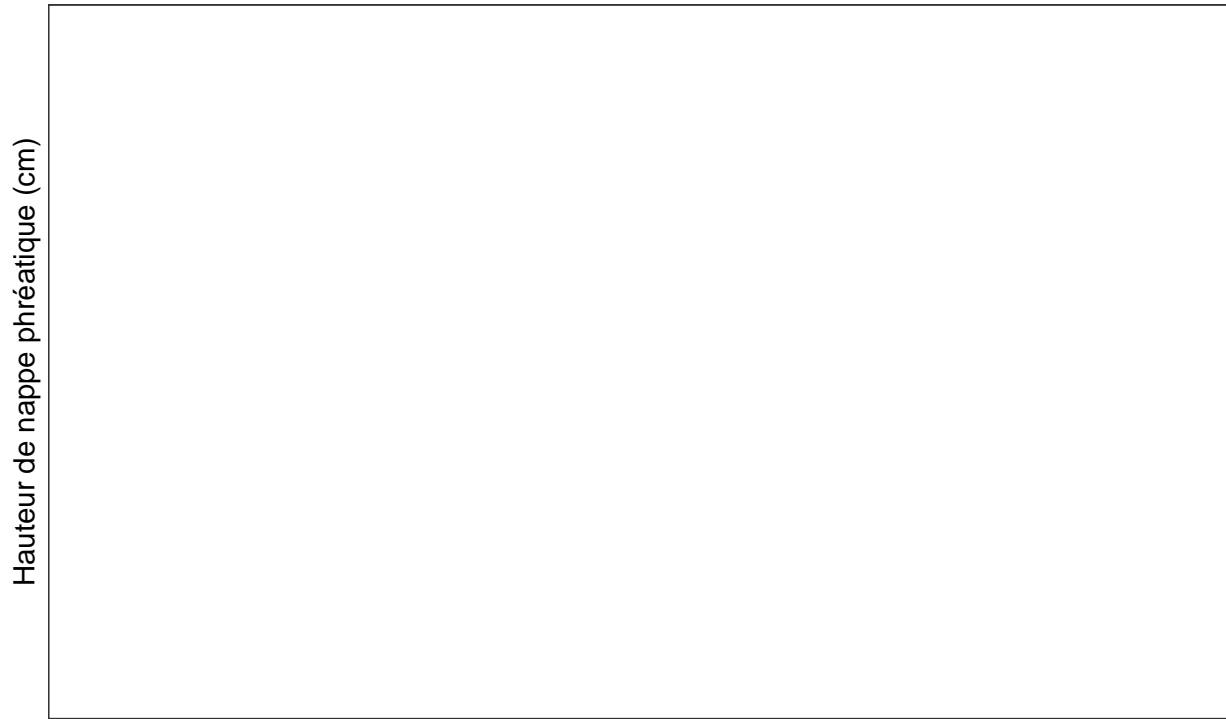
St-Henri, sonde no 41370 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 3716



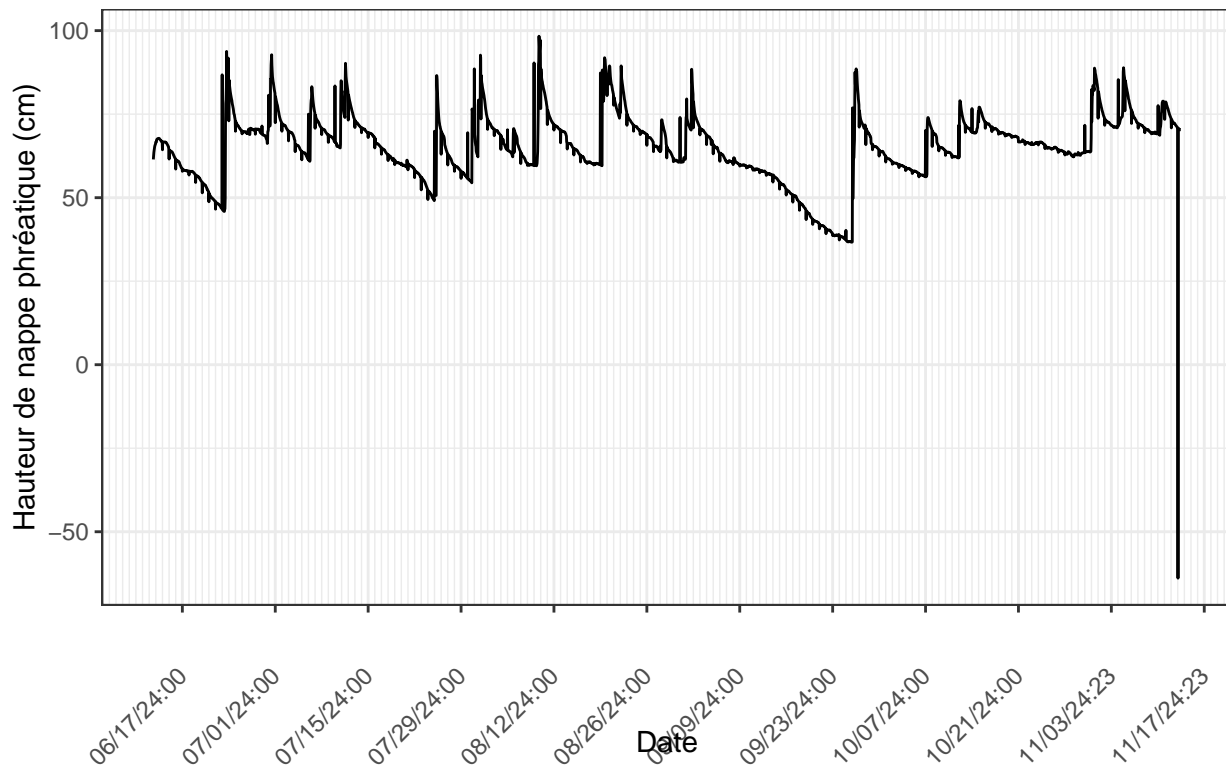
St-Henri, sonde no 41372 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 3716



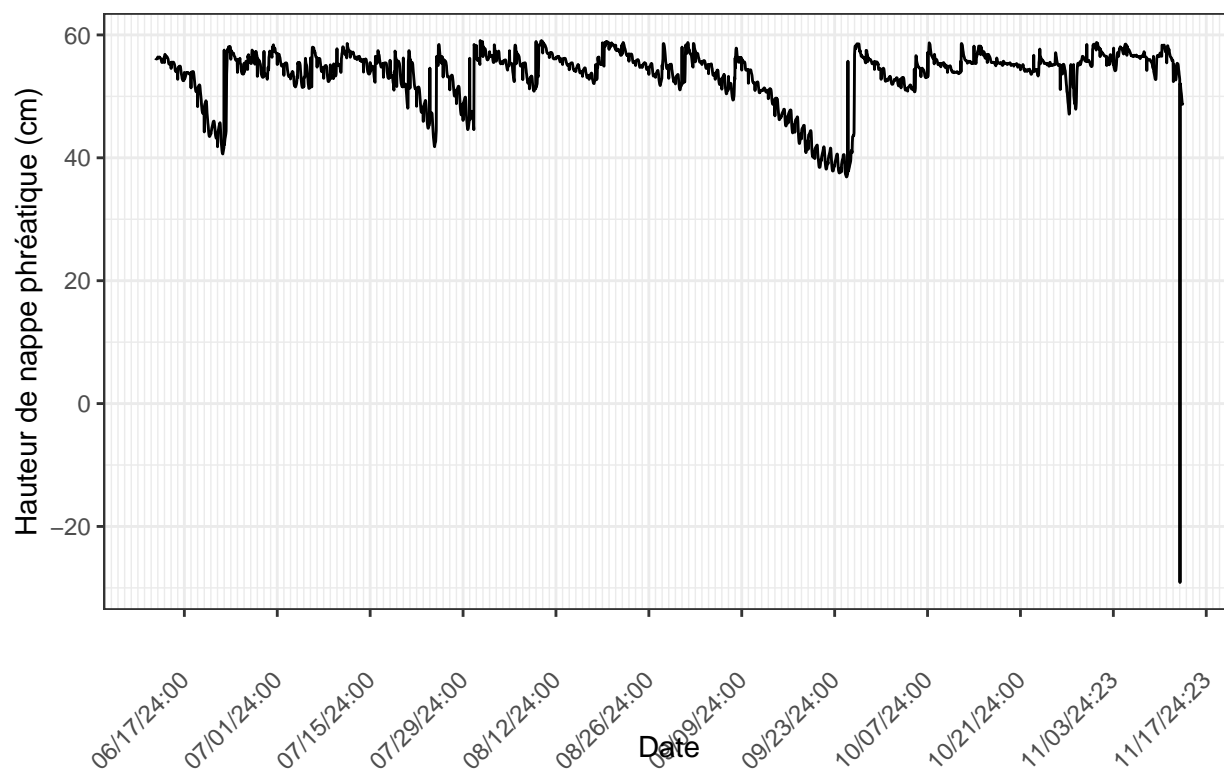
St-Henri, sonde no 41376 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 0



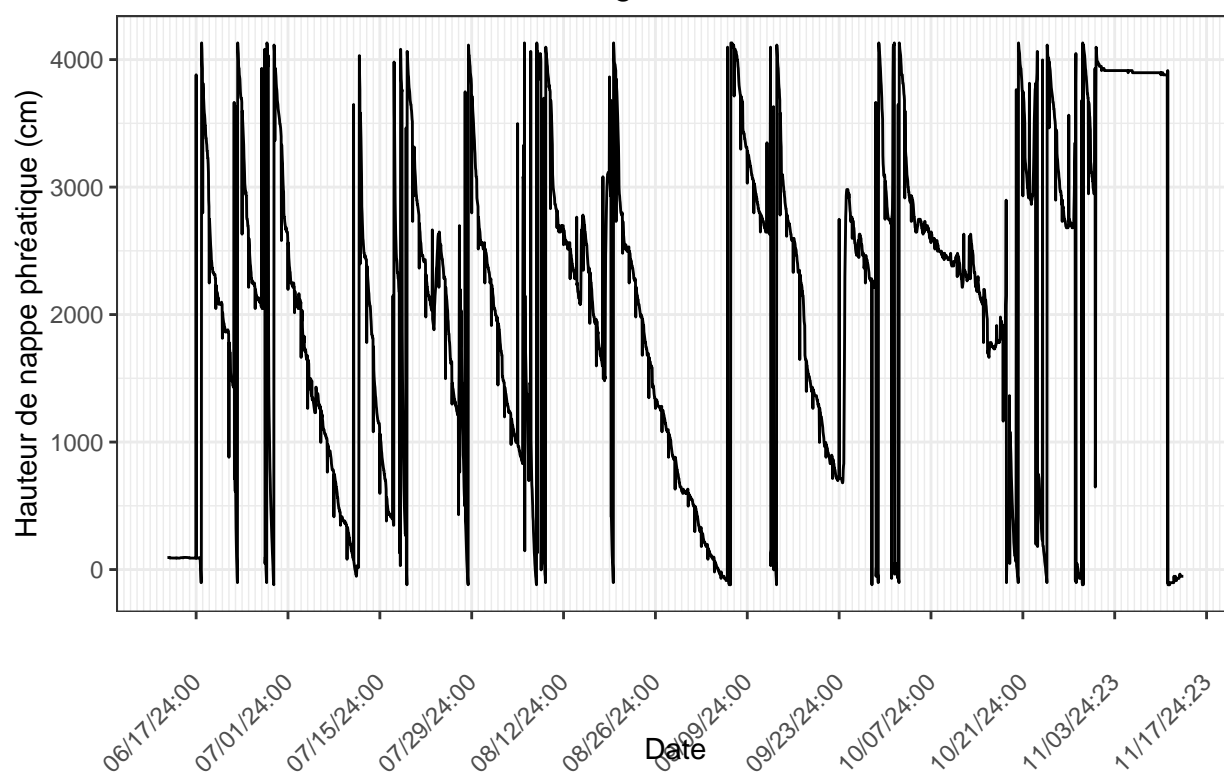
St-Henri, sonde no 41379 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 3716



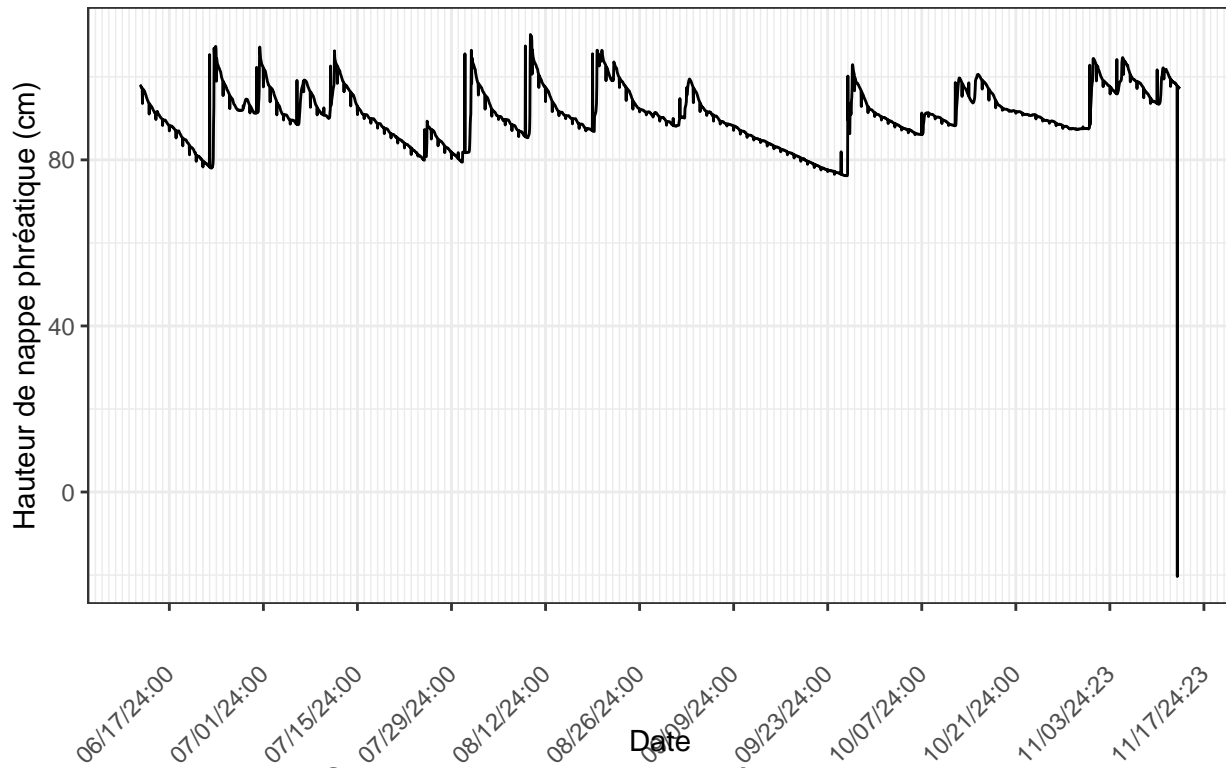
St-Henri, sonde no 41387 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 3716



St-Henri, sonde no 42564 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 3716



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



St-Henri, sonde no 42566 à l'emplacement
nombre de ligne du fichier : 3716

