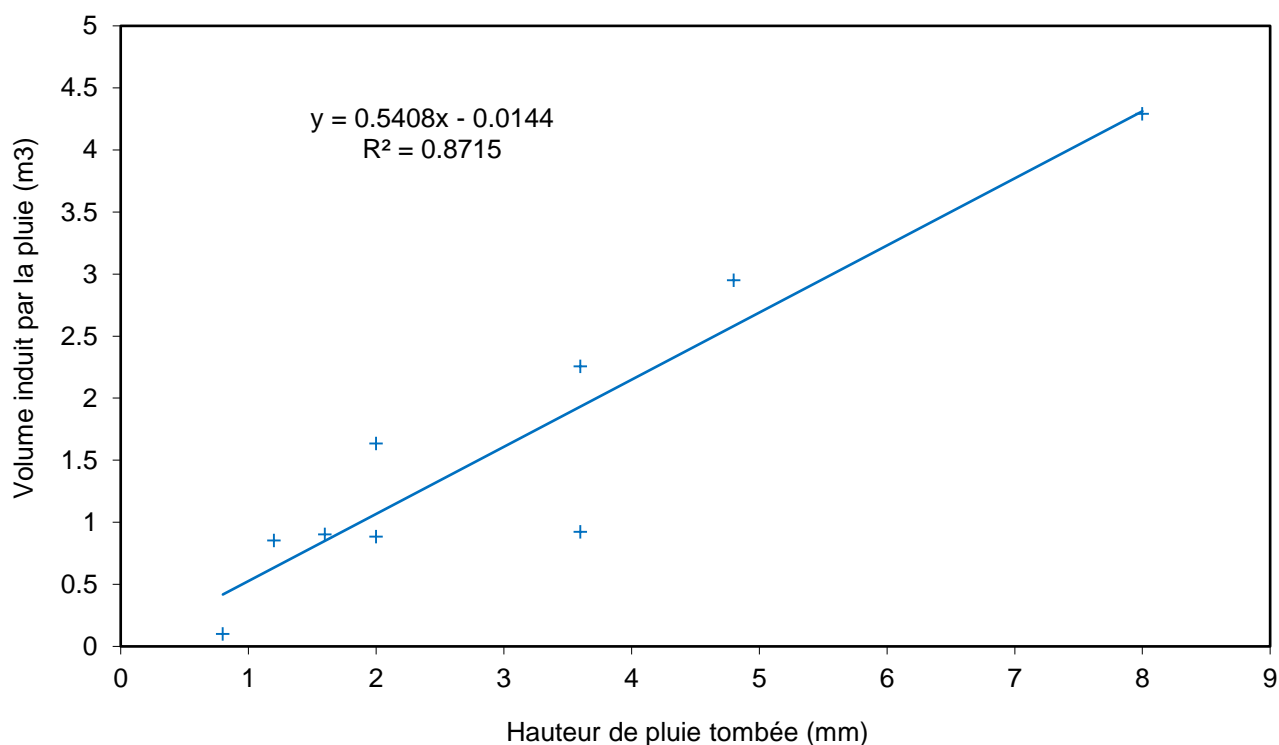


ESTIMATION DES SURFACES ACTIVES

POINT DE MESURE ENTREE

Caractéristiques des évènements pluvieux significatifs retenus

Début Date	Fin Date	Hauteur de pluie retenue mm	Volume induit m3
12/3/18 9:57	12/3/18 10:24	1.2	0.9
13/3/18 1:13	13/3/18 1:53	0.8	0.1
15/3/18 3:00	15/3/18 6:08	4.8	2.9
15/3/18 22:05	16/3/18 1:04	2.0	0.9
17/3/18 12:22	17/3/18 14:33	1.6	0.9
28/3/18 6:48	28/3/18 15:07	8.0	4.3
29/3/18 17:38	29/3/18 19:56	3.6	0.9
2/4/18 18:05	2/4/18 21:01	2.0	1.6
3/4/18 16:26	3/4/18 17:39	3.6	2.3



FORMULE VOLUMETRIQUE :

Volume EP = (surface active) x (hauteur d'eau tombée) + (pertes)

$$VEP = S.A. \times h + k$$

SURFACE ACTIVE =

553 m²

PERTES INITIALES =

0.33 mm