

## TABLEAU RÉCAPITULATIF DES HYPOTHÈSES DE CALCUL D'INCIDENCE

Transmissivité T (m <sup>2</sup> /s)	Coefficient d'emmagasinement S	Rayon d'appel en mètres pompage continu 24 heures	PROJET
			Rayon d'appel en mètres 190 jours - 5 heures/jour
0,00139	0,10	51,98	327,05
	0,05	73,51	462,52
0,0055	0,10	103,40	650,56
	0,05	146,23	920,03

Rabattements calculés sur les forages les plus proches après 190 jours (5 h/j) de pompage  
Débit = 10 m<sup>3</sup>/h, T = 0,0055 m<sup>2</sup>/s, S = 0,05

Captages n°	Utilisation	Distance au projet en mètres	Incidence maximale du pompage en mètres après 190 jours d'utilisation
-------------	-------------	------------------------------	---

Tous les autres ouvrages du secteur sont situés hors zone d'appel du projet ou captent un aquifère différent.

Rabattements (mètres)	Distances (mètres)
0,00	920,03
0,01	812,45
0,02	717,46
0,03	633,57
0,04	559,49
0,05	494,07
0,10	265,33
0,15	142,49
0,20	76,52
0,25	41,09
0,30	22,07
0,35	11,85
0,40	6,36
0,45	3,42
0,50	1,84
0,60	0,53
0,70	0,15
0,80	0,04