A 40 m, une arrivée d'eau notable augmente de façon importante le débit (+ 12 m³/h).

Au delà de 40 m, aucune autre arrivée d'eau n'a été observée.

La foration a été stoppée à 55 m et reprise le lendemain avec un débit plus important. Cette augmentation peut résulter d'un développement de l'ouvrage.

L'évolution des débits au soufflage mesurés au cours de la foration est représentée dans le graphique ci-joint et le tableau ci-dessous :

Profondeur en m	débits cumulés en m³/h	Evolution en m³/h
0 - 10	sec	
10 - 13	~ 4-5	
13 - 16	~9-10	1
16 - 28	sec (les arrivées d'eau supérieures ont été obturées par le prétubage)	
28 - 34	1	
34 - 40	3	+ 2
40 - 49	15	+ 12
49 - 55	. 19	+ 4
55 - 85	26	+ 7
85 - 100	30	+ 4