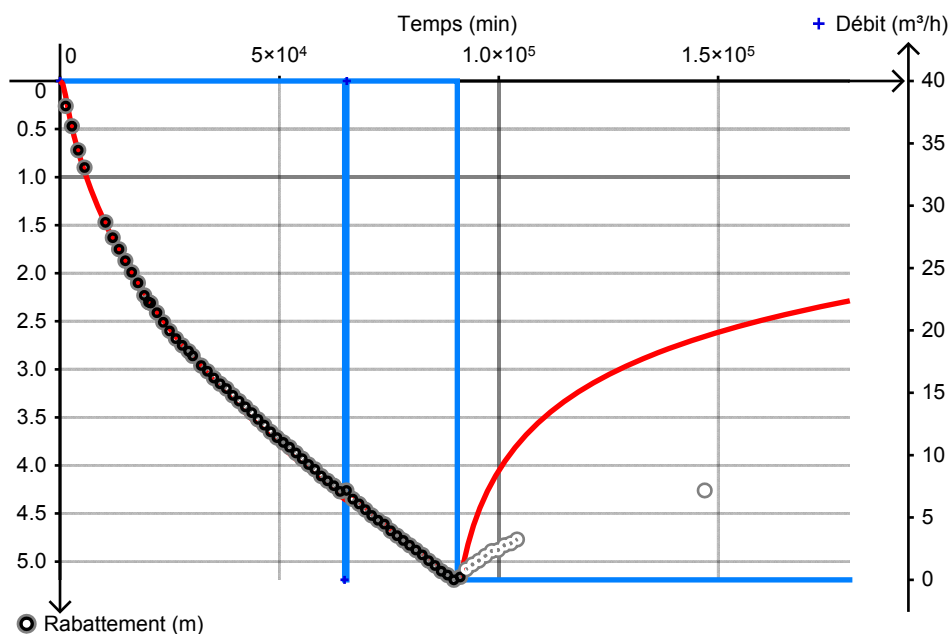


Site	Saint-Didier-sous-Ecouves
Projet	Bouzance
Client	SDE

Type d'ouvrage	Piézomètre
Rayon d'observation	223 m



Légende	
	Débit
	Rabattement mesuré
	Courbe théorique
Interprétation à l'aide de la solution	
Type aquifère	Captif
Transmissivité	$9.80 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
Coefficient d'emmagasinement	$6.82 \times 10^{-3} \text{ (-)}$
Coefficient d'ajustement de Nash -Sutcliffe	0.999 (-∞..1)
→ Effet de limites	
Angle entre la normale à la limite et le piézomètre	120.00 °
Limite 1	Etanche
Distance à la première limite	282.00 m
Limite 2	Etanche
Distance à la deuxième limite si présente	731.00 m

