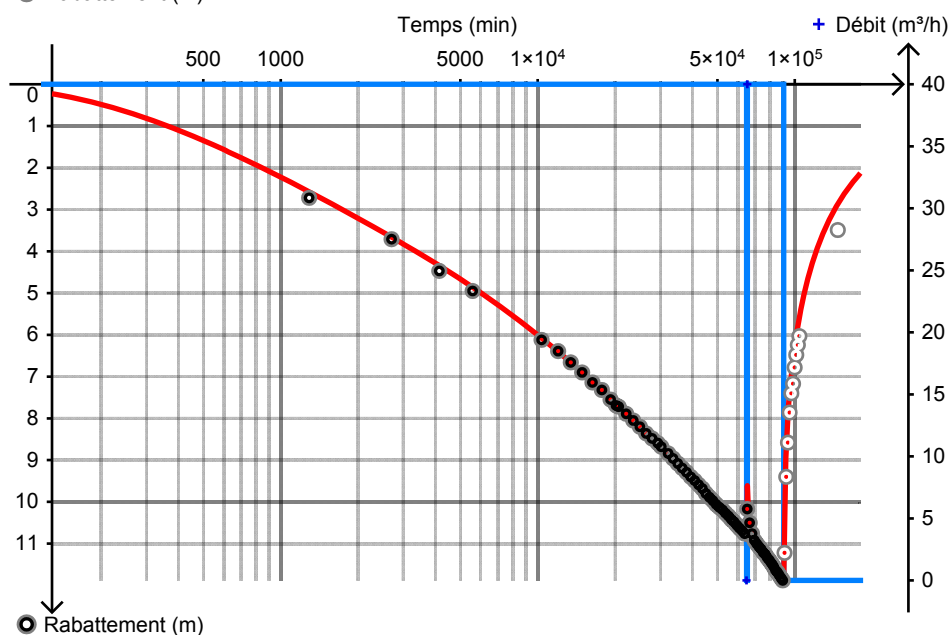
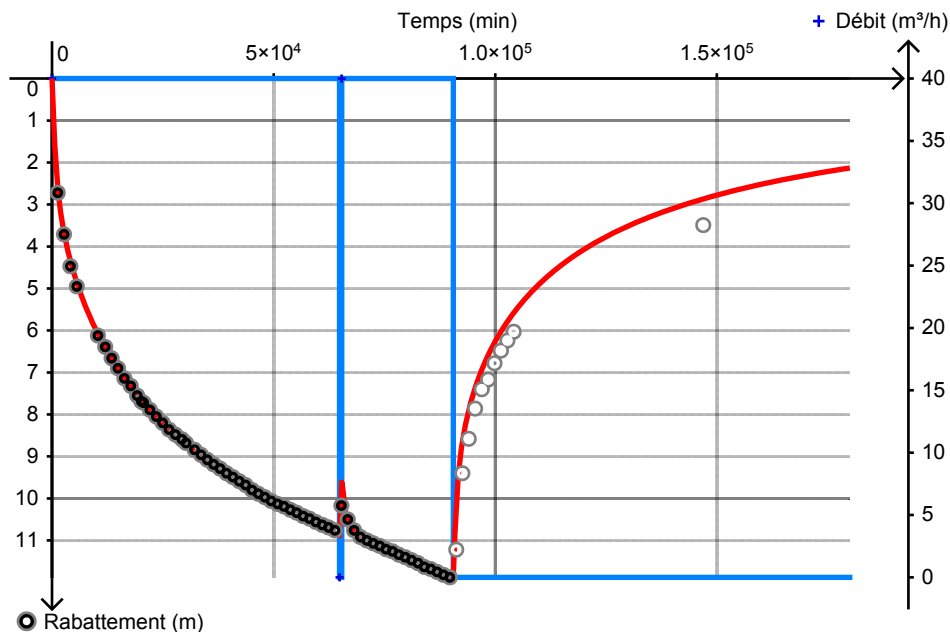


Site	Saint-Didier-sous-Ecouves (Orne)
Projet	Bouzance

Client	SDE
Type d'ouvrage	Piézomètre



Légende	
	Débit
	Rabattement mesuré
	Courbe théorique
Interprétation à l'aide de la solution	
Type aquifère	Theis
Transmissivité	Captif
Coefficient d'emmagasinement	$5.54 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
Distance entre le piézomètre et le puits	$4.44 \times 10^{-4} (-)$
Coefficient d'ajustement de Nash -Sutcliffe	221.00 m
Angle entre la normale à la limite et le piézomètre	0.999 (-∞..1)
→ Effet de limites	
Limite 1	Etanche
Distance à la première limite	990.00 m