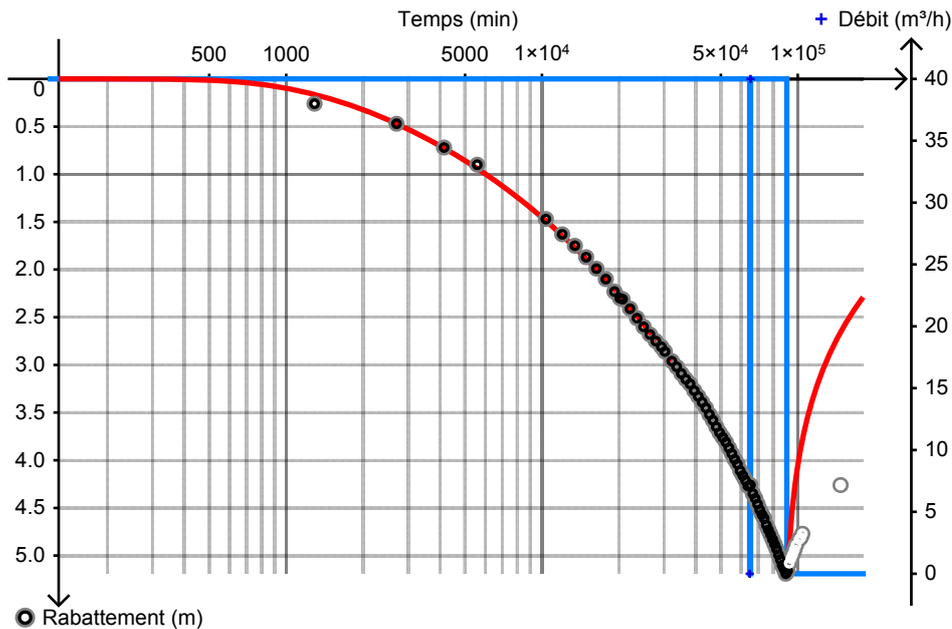
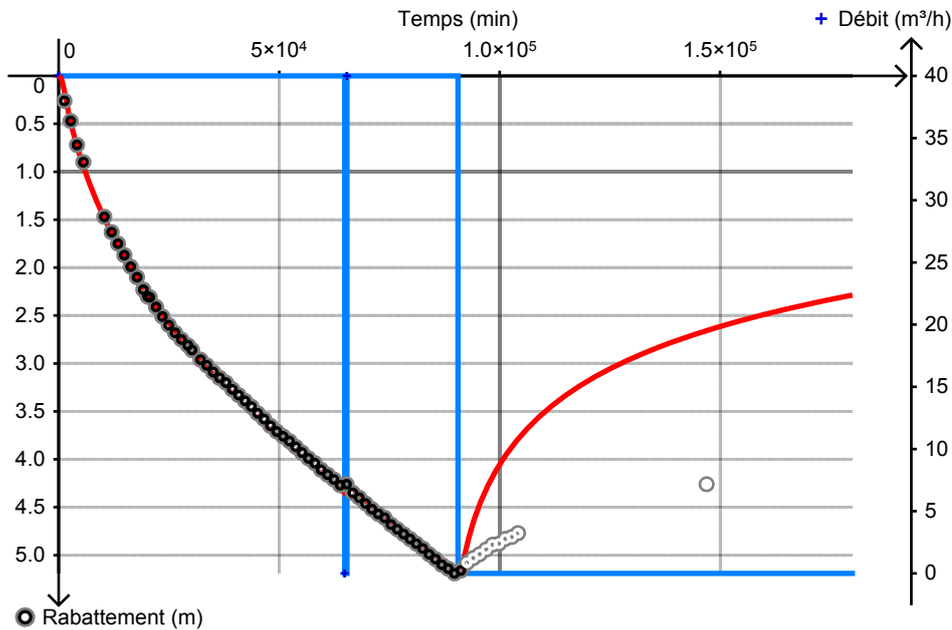


<b>Site</b>	Saint-Didier-sous-Ecouves
<b>Projet</b>	Bouzance
<b>Client</b>	SDE

<b>Type d'ouvrage</b>	Piézomètre
<b>Rayon d'observation</b>	223 m



Légende	
	Débit
	Rabattement mesuré
	Courbe théorique
<b>Interprétation à l'aide de la solution</b>	
Interprétation à l'aide de la solution	Theis
Type aquifère	Captif
Transmissivité	$9.80 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
Coefficient d'emmagasinement	$6.82 \times 10^{-3} (-)$
Coefficient d'ajustement de Nash -Sutcliffe	0.999 (-∞..1)
<b>→ Effet de limites</b>	
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