

**SAINT GOBAIN TERREAL  
 SITE DE ROUMAZIÈRES  
 16270 ROUMAZIERES-LOUBERT**

Dossier : D16-11-0404

**RAPPORT D'ESSAIS N°E16-22234**
**1. REFERENCE ECHANTILLON**

Echantillon réceptionné le 10 novembre 2016.

**Carrière ETAMENAT -**

Début des essais le 10 novembre 2016.

**2. PRELEVEMENT**

Date : 10 novembre 2016      Heure : 11:05.

Prélèvement effectué par Cédric ANDRE (IANESCO) selon la norme FD T 90-523-2\*.

- Météorologie : pluie

- Aspect : eau inodore, turbide, jaunâtre.

**3. RESULTATS**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
<b>Mesures in situ</b>			
Température de l'eau (IN SITU)	Méthode interne (Sonde) MA-PLVT-304*	9	°C
pH (IN SITU)	NF EN ISO 10523*	10,0	unités pH
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
ST-DCO	ISO 15705*	21	mgO2/L
Matières en suspension (MES)	NF_EN_872 (filtre en fibre de verre 0,7µm)*	24	mg/L
<b>Hydrocarbures totaux (HCT)</b>			
Indice hydrocarbure (C10-C40)	NF EN ISO-9377-2. Extr L/L anal. GC/FID*	<50	µg/l

Commentaire : Prélèvement directement dans le bassin : pas de rejet.

à Poitiers, le 20/12/2016

**Willy MAILLOCHON**

Chargé d'affaires



 Scannez et donnez  
 nous votre avis


*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole \*. La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à IANESCO. Incertitudes communiquées sur demande.*

