

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

Dossier : D16-09-1075

RAPPORT D'ESSAIS N°E16-15444**1. REFERENCE ECHANTILLON**

Echantillon réceptionné le 23 septembre 2016.

- Carrière ETAMENAT- Bassin

Début des essais le 23 septembre 2016.

2. PRELEVEMENT

Date : 23 septembre 2016 Heure : 09:30.

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

- Météorologie : ensoleillé

- Aspect : eau inodore, légèrement turbide, jaunâtre.

3. RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Mesures in situ			
Température de l'eau (IN SITU)	Méthode interne (Sonde) MA-PLVT-304*	18	°C
pH (IN SITU)	NF EN ISO 10523*	8,1	unités pH
Paramètres physico-chimiques			
ST-DCO	ISO 15705*	29	mgO2/L
Matières en suspension (MES)	NF_EN_872 (filtre en fibre de verre 0,7µm)*	21	mg/L
Hydrocarbures totaux (HCT)			
Indice hydrocarbure (C10-C40)	NF EN ISO-9377-2. Extr L/L anal. GC/FID*	<50	µg/l

Commentaire : Prélèvement effectué dans le bassin : pas de rejet

à Poitiers, le 04/10/2016

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.

