

FICHE D'IDENTIFICATION **0/31,5 LAITIER**



P.A. La Maladrerie - 7 rue des Charrons **59134 HERLIES** Tél.: 03.21.66.10.20

Procés Verbal Nº 210046 (réédition 2024)

Client: RECYNOV

N° Dossier: 21023

Affaire: TRITH SAINT LEGER - Analyses LAITIER Destinataire: M. Jonathan DE ALMEIDA

Date d'essais: 01/02/2021

Nature : Laitier d'aciérie de four électrique (LAFE)

Repère: TRITH SAINT LEGER Mode de prélèvement : Manuel Date de prélèvement : 26/01/2021

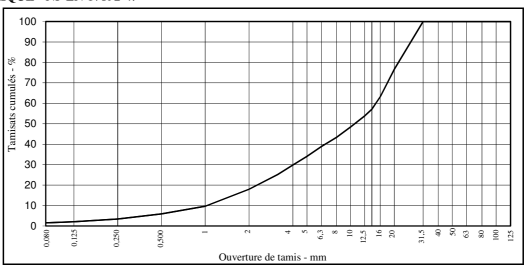
N° d'enregistrement : 21013

PARAMETRES DE CLASSIFICATION.

4,4 % > Teneur en eau - w - NF P94-050 Los Angeles - LA 23 - NF EN 1097-2 > Valeur au bleu - VBS < 0,1 g/100g - NF P94-068 > Micro Deval - MDE 9 - NF EN 1097-1 ➤ Conductivité à 25°C **267 μS/cm** - NF EN 27888 ➤ Potentiel d'Hydrogène - pH : 10,8 - NF EN ISO 10523

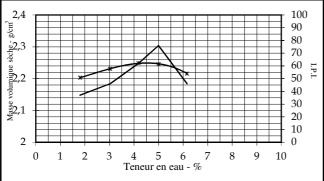
ANALYSE GRANULOMETRIQUE - NF EN 17892-4.

Tamis	Tamisats
mm	cum. %
100,0	100,0
50,0	100,0
20,0	76,7
10,0	48,4
6,3	38,9
5,0	34,0
2,0	18,0
1,0	9,7
0,500	5,9
0,250	3,4
0,080	1,5



COURBE PROCTOR - NF P 94-093 / NF P 94-078.

Type d'essai : proctor normal - moule CBR



Densité O.P.N.: 2,25 g/cm³ à 4,5 % d'eau

I.P.I. à l'OPN: 68

COMMENTAIRES:

CLASSIFICATION - NF P 11-300 : $\mathbf{F_0}$ assimilé $\mathbf{D_{21}}$ Laitier d'aciérie de four électrique de classe F₉ selon la norme NF P 11-300 comparable de par son comportement géotechnique à un matériau de classe D21.

Ce matériau est insensible à l'eau et perméable du fait de sa faible proportion d'éléments fins. L'apport d'un sable correcteur permettrait d'améliorer sa traficabilité.

Par ailleurs, les analyses environnementales réalisées respectent les valeurs limites définies pour l'usage routier de type 3, à fortiori 1 et 2, tels que décrit dans le guide SETRA d'octobre 2012 "Acceptabilité environnementale de matériaux alternatifs en technique routière - Les laitiers sidérurgiques".

> A Auchy les Mines, le 01/02/2021 R. RENOU