

## Carrière des Minières

86700 PAYRE

**Fiche Technique Produit** 

Page 1/1, imprimé le vendredi 9 mars 2018

Granulats: 6.3/10 lavé CP3

Pétrographie: Calcaire

Matériaux pour enduits décoratifs

10

Classe granulaire

6.3

Utilisateur: Contrôle externe

## Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

## Norme

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

Code

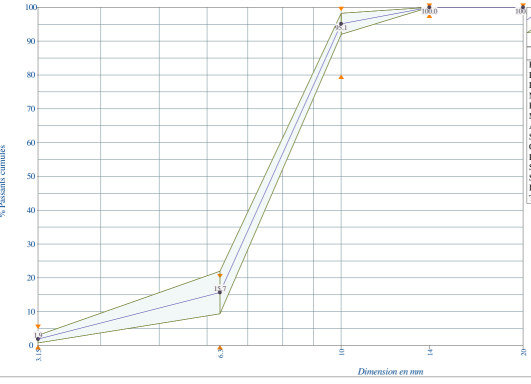
Code III (MBF<10)

|           | d/2  | d   | D   | 1.4D | 2D  |     |       |   |
|-----------|------|-----|-----|------|-----|-----|-------|---|
|           | 3.15 | 6.3 | 10  | 14   | 20  | f   | FI    | W |
| Etendue e |      | 10  | 10  |      |     |     |       |   |
| V.S.S.+U  | 6    | 25  | 100 |      |     | 1.3 | 29.00 |   |
| V.S.S.    | 5    | 20  | 99  |      |     | 1.0 | 25.00 |   |
| V.S.I.    |      | 0   | 80  | 98   | 100 |     |       |   |
| V.S.IU    |      | 0   | 75  | 97   |     |     |       |   |

## **Partie informative**

Résultats de production

|                     | du 12/09/17 au 29/01/18 |     |     |     |     |      |      |      |  |  |  |
|---------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|
|                     | 3.15                    | 6.3 | 10  | 14  | 20  | f    | FI   | W    |  |  |  |
| Maximum             | 4                       | 25  | 98  | 100 | 100 | 1.8  |      | 6.3  |  |  |  |
| Xf+1.25xEcart-types |                         |     |     |     |     |      |      | 5.6  |  |  |  |
| Moyenne Xf          | 2                       | 16  | 95  | 100 | 100 | 1.0  | 5.00 | 4.6  |  |  |  |
| Xf-1.25xEcart-types |                         |     |     |     |     |      |      | 3.6  |  |  |  |
| Minimum             | 1                       | 8   | 90  | 100 | 100 | 0.4  |      | 3.5  |  |  |  |
| Ecart-type          | 0.9                     | 5.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.40 |      | 0.80 |  |  |  |
| Nombre de résultats | 10                      | 10  | 10  | 10  | 10  | 10   | 1    | 10   |  |  |  |
| Unité               | %                       | %   | %   | %   | %   | %    | %    | %    |  |  |  |



Moyenne Moyenne Fuseau de fabrication ▲ NFP18545/08:Code III (MBF<10) Autres caractéristiques Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125) Los Angeles LA+MDE 28.00 54.0 Micro-Deval 26.00 Pétrographie Effectuée Masse volumique réelle 2.60 Absorption d'eau 2.8 Sulfate soluble dans l'acide 0.004 < 0.001 Chlorures Résistance au gel/dégel 0.80 Sensibilité au gel/dégel Non gélif Soufre total 0.011 Impuretés prohibées < 0.10.0029 Teneur en alcalins actifs

% Passants cumulés

WIL 11.03.20.38 (c) Arcade 1996,2017