

PRODUIT GAMME SØLAR 50

formulé avec :

50%

de ressources
secondaires
garanties

50%

de ressources
primaires

GISEMENTS

Ressources
primaires

● Calcaire

● Silico-calcaire

● Autre

Ressources
secondaires

● Déblais de
terrassement

● Béton concassé

● Matériaux de
déconstruction

● Coproduits de
l'industrie :

● Minérale

● Métallurgique

● Énergétique

Les ressources
secondaires
sélectionnées sont
issues d'un processus
permettant de
garantir l'absence
d'indésirables.

SØLAR

L'ART DE RENOUEVER LES RESSOURCES DU SOL



Laboratoire DTE-SUD

Quartier la salle Chemin Joseph Roumanille
13320 BOUC BEL AIR
Tel:04.42.94.08.81 Fax:04.42.22.17.59

Rapport d'essais

Page 1/1

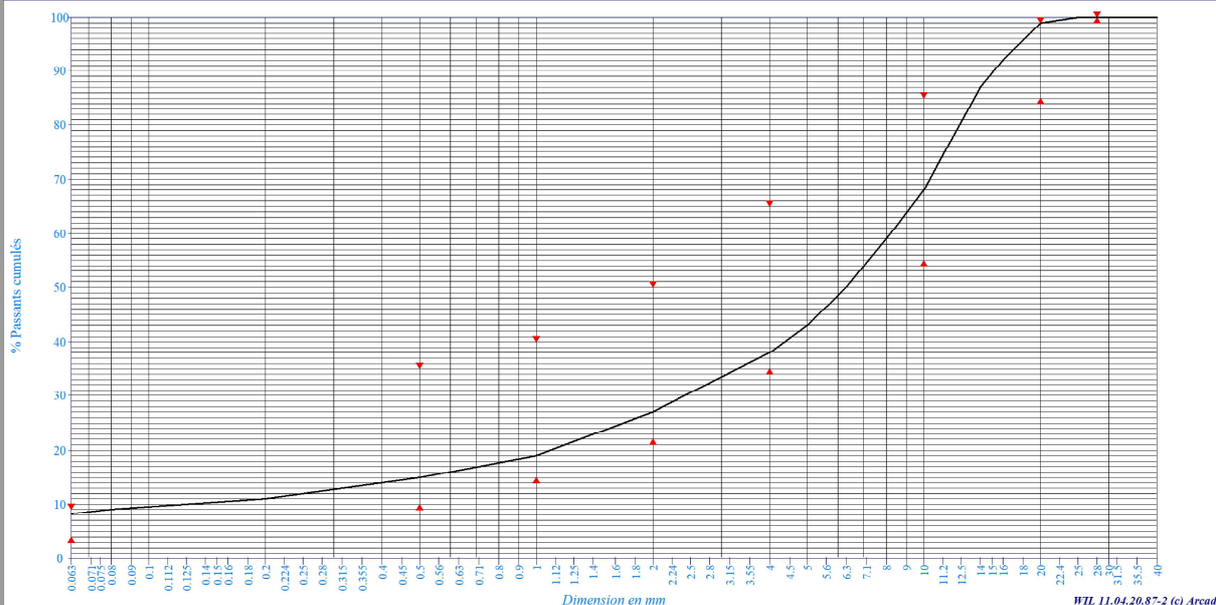
Producteur : VAR MATERIAUX
Granulats : GNT 0/20 SØLAR

SITE DU REYRAN
Route de malpasset 5320 RD 37
83600 FREJUS
Tel:04.94.53.01.01

| | |
|--------------------------|--|
| Prélèvement n° 21BBA3784 | prélevés le 01/10/2021 |
| Classe granulaire | 0/20 mm |
| Référence | EN 13285 Graves non traitées : Réf.Producteur/F.D.T. |
| Observations internes | |
| Observations | |

| ESSAIS | Minimum | Valeur | Maximum | Norme |
|---------------------|---------|--------|---------|---------------------|
| MB | | 5.1 g | 3.0 | EN 933-9 de 12/1999 |
| Teneur en fines (%) | | 8.2 % | | EN 933-1 |
| Teneur en eau | | 2.40 % | | NF EN 1097-5 |

| Analyse granulométrique | | | |
|-------------------------|---------|----------|---------|
| Tamis (mm) | Minimum | %tamisat | Maximum |
| 40.000 | | 100 | |
| 31.500 | | 100 | |
| 28.000 | 100 | 100 | 100 |
| 25.000 | | 100 | |
| 20.000 | 85 | 99 | 99 |
| 16.000 | | 92 | |
| 14.000 | | 87 | |
| 10.000 | 55 | 68 | 85 |
| 8.000 | | 59 | |
| 6.300 | | 50 | |
| 5.000 | | 43 | |
| 4.000 | 35 | 38 | 65 |
| 2.000 | 22 | 27 | 50 |
| 1.000 | 15 | 19 | 40 |
| 0.500 | 10 | 15 | 35 |
| 0.200 | | 11 | |
| 0.080 | | 9 | |
| 0.063 | 4.0 | 8.2 | 9.0 |



GAINS ENVIRONNEMENTAUX & SOCIÉTAUX

Produits SØLAR
vs Granulats naturels

Épuisement des ressources -50%
Émissions de CO₂ -21%
Création d'emplois +20%
Mise en décharge -26%
Impact sur la biodiversité -50%



GRANULAT+