

PRODUIT GAMME SØLAR 90

formulé avec :

90%

de ressources
secondaires
garanties

10%

de ressources
primaires

SØLAR

L'ART DE RENOUELER 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

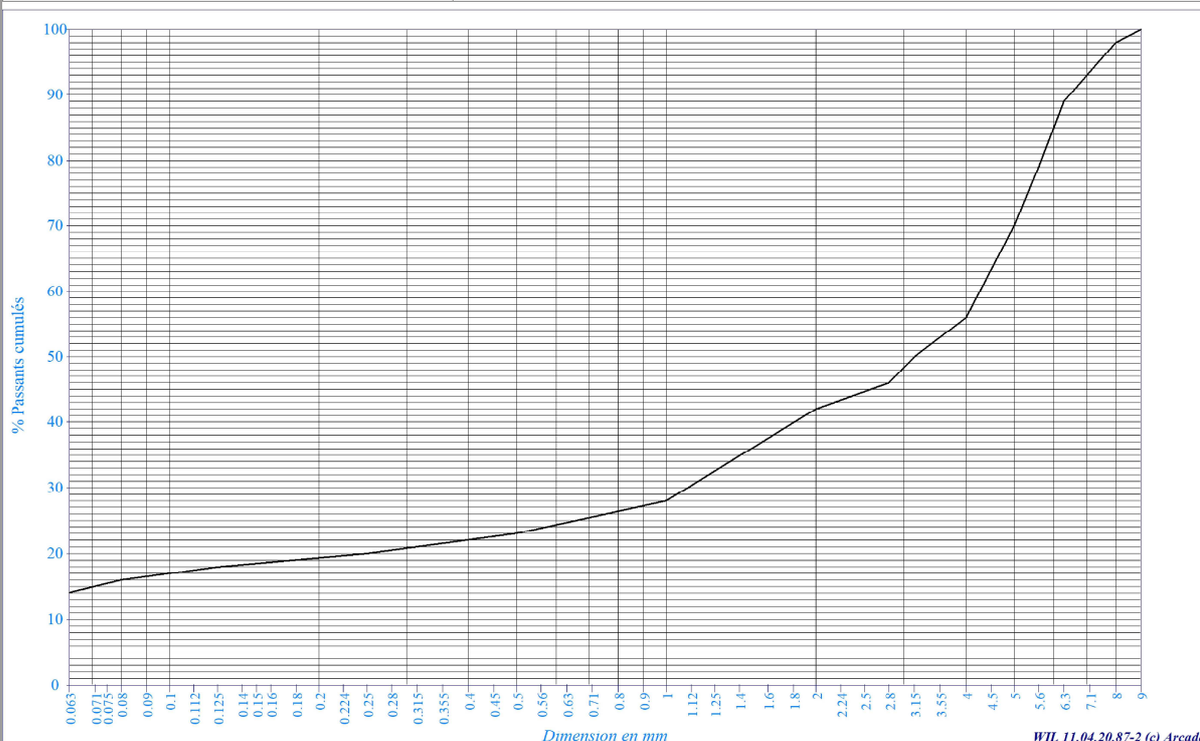
Producteur : VAR MATERIAUX
Granulats : SABLE A TRANCHÉE 0/6 SØLAR

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

Prélèvement n° 20BBA4708	prélevés le 03/12/2020
Classe granulaire	0/8 mm
Observations internes	CLASSIFICATION GTR : F71 assimilable B5
Observations	

ESSAIS	Valeur	Norme
Valeur de Bleu d'un Sol	0.20 g	NF P 94-068
Teneur en eau	4.96 %	NF EN 1097-5

Analyse granulométrique	
Tamis (mm)	%tamisat
9.000	100
8.000	98
6.300	89
5.600	79
5.000	70
4.000	56
3.150	50
2.800	46
2.000	42
1.000	28
0.500	23
0.250	20
0.125	18
0.080	16
0.063	14.1



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.

GAINS ENVIRONNEMENTAUX & SOCIÉTAUX

Produits SØLAR vs Granulats naturels

Épuisement des ressources	-90%	<div style="width: 90%;"></div>
Émissions de CO ₂	-38%	<div style="width: 38%;"></div>
Création d'emplois	+37%	<div style="width: 37%;"></div>
Mise en décharge	-46%	<div style="width: 46%;"></div>
Impact sur la biodiversité	-90%	<div style="width: 90%;"></div>