

# PRODUIT GAMME SØLAR 90

formulé avec :

**90%**

de ressources  
secondaires  
garanties

**10%**

de ressources  
primaires

# SØLAR

L'ART DE RENOUVELER 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 : GRAVE 0/30 SØLAR**

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

Prélèvement n° <b>21BBA0474</b>	prélevés le 29/01/2021
Classe granulaire	0/31.5 mm
Observations internes	FCLASSIFICATION GTR : F71 assimilable D2
Observations	

ESSAIS	Valeur	Norme
Valeur de Bleu d'un Sol	0.1 g	NF P 94-068
Teneur en eau	5.42 %	NF EN 1097-5

### Analyse granulométrique

Tamis (mm)	%tamisat
63.000	100
45.000	100
31.500	100
20.000	93
16.000	90
14.000	87
10.000	80
8.000	74
6.300	68
5.000	62
4.000	57
2.000	44
1.000	32
0.500	22
0.200	12
0.080	10
0.063	6.9

## GISEMENTS

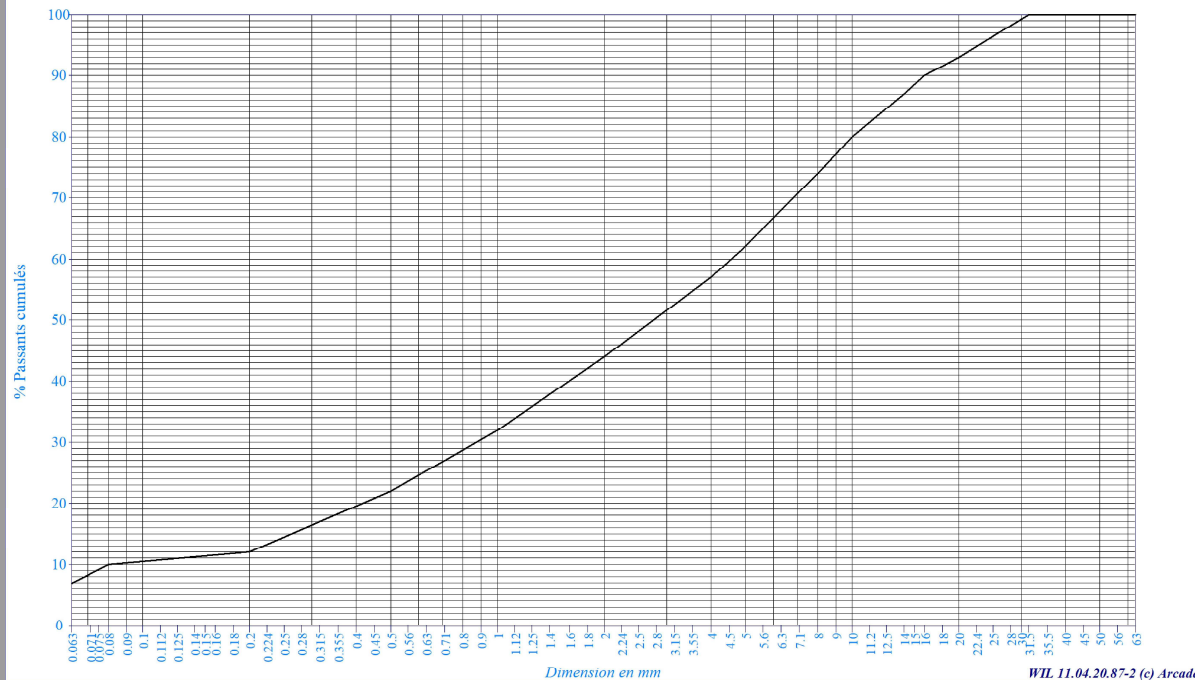
### Ressources primaires

- 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 <sub>2</sub>	-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>