



SBI
ZI Le terre Landry
70200 LURE

**Fiche Technique
de Produit**

Date d'émission 01/01/2024 Fin de validité 31/12/2024

Site : Carrière de VELLECHEVREUX
Granulats : 0/31.5 C
Péetrographie : Calcaire
Elaboration : Concassé

Classification GTR 2023 : Catégorie G3

Engagement fournisseur

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 31.5

Norme

Norme NF P 11-300

Catégorie

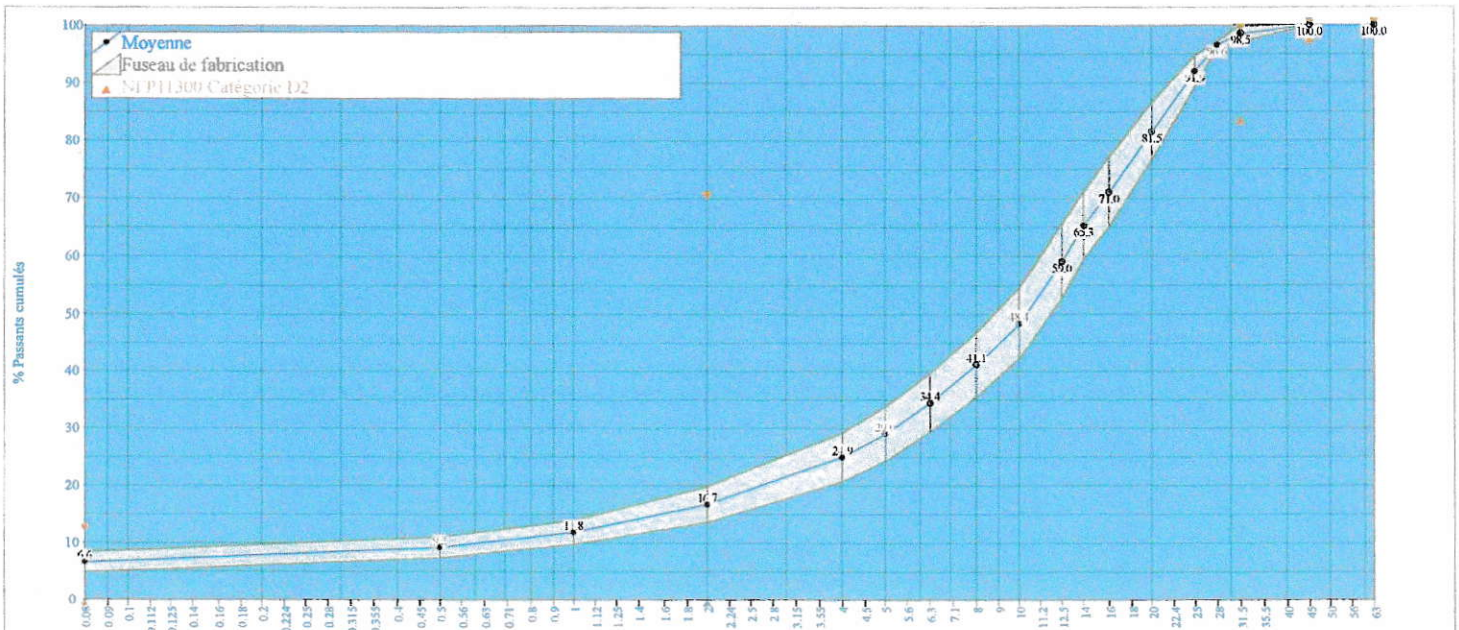
Catégorie D2

	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	28	31.5	45	63	F	LA	VBS	
Etendue e																						
V.S.S.+U																						
V.S.S.	12.0			70.0												99.0						0.100
V.S.I.																84.0	98.0	100.0				
V.S.I.-U																						

Partie informative
Résultats de production

du 07/07/22 au 16/03/23

	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	28	31.5	45	63	F	LA	VBS
Maximum	7.7	10.4	13.8	20.0	29.6	34.2	40.2	47.4	55.1	65.2	71.4	77.3	86.6	93.8	96.9	100.0	100.0	100.0			0.060
X+1.25xEcart-type	8.3	11.0	13.9	19.8	29.1	33.7	39.5	46.8	54.4	65.4	71.0	77.0	86.4	94.6	97.1	99.8	100.0	100.0			0.059
Moyenne X _i	6.6	9.2	11.8	16.7	24.9	29.0	34.4	41.1	48.4	59.0	65.3	71.0	81.5	91.9	96.6	98.5	100.0	100.0	0.2	24.0	0.054
X-1.25xEcart-type	4.9	7.4	9.8	13.6	20.7	24.3	29.4	35.5	42.3	52.7	59.6	65.1	76.6	89.3	96.1	97.2	100.0	100.0			0.048
Minimum	4.6	7.2	9.7	14.1	22.1	25.7	31.2	37.0	44.0	52.9	60.4	65.8	77.0	89.0	96.0	97.5	100.0	100.0			0.050
Ecart-type	1.37	1.44	1.66	2.47	3.37	3.76	4.06	4.54	4.85	5.05	4.58	4.77	3.94	2.10	0.40	1.08	0.00	0.00			0.0040
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3



LABORATOIRE	Dimension en mm S.RAPIN - GERANT	WIL 11.07.04.449 (e) Arcadie 1996.2023 ENTREPRISE
LABO ROUTE LORRAINE		



SBI
ZI Le terre Landry
70200 LURE

Fiche Technique de Produit

Date d'émission 01/01/2024 Fin de validité 30/06/2024
Page 1/1

Site : Carrière de VELLECHEVREUX
Granulats : 0/31.5 C
Péetrographie : Calcaire
Elaboration : Concassé

Engagement fournisseur
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire		Norme		Catégorie
0	31.5	Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242		Code a

	0.063	0.5	1	2	4	8	10	12.5	14	D/2 16	20	28	D 31.5	1.4D 45	2D 63	F	LA	EN_MBO0
Etendue e	6									20			10					
V.S.S.+U																		
V.S.S.	9.4									81.0			99.0					0.8
V.S.I.	3.4									61.0			89.0	98.0	100.0			
V.S.I.-U																		

Partie informative
Résultats de production

du 07/07/22 au 16/03/23

	0.063	0.5	1	2	4	8	10	12.5	14	16	20	28	31.5	45	63	F	LA	EN_MBO0
Maximum	7.5	10.4	13.8	20.0	29.6	47.4	55.1	65.2	71.4	77.3	86.6	96.9	100.0	100.0	100.0			0.6
Min 1.25 coefficient	8.0	11.0	13.9	19.8	29.1	46.8	54.4	65.4	71.0	77.0	86.4	97.1	99.8	100.0	100.0			0.6
Moyenne Xf	6.4	9.2	11.8	16.7	24.9	41.1	48.4	59.0	65.3	71.0	81.5	96.6	98.5	100.0	100.0	0.2	24.0	0.5
Min 1.25 coefficient	4.7	7.4	9.8	13.6	20.7	35.5	42.3	52.7	59.6	65.1	76.6	96.1	97.2	100.0	100.0			0.4
Minimum	4.5	7.2	9.7	14.1	22.1	37.0	44.0	52.9	60.4	65.8	77.0	96.0	97.5	100.0	100.0			0.5
Ecart-type	1.33	1.44	1.66	2.47	3.37	4.54	4.85	5.05	4.58	4.77	3.94	0.40	1.08	0.00	0.00			0.10
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3

