

Analyse sur grave


Sorte : Grave 0/45
Client : Gravière de Châtillon SA
 Chemin des Mosseires 65
 CP 208
 1630 Bulle 1

Prélèvement

Date : 23.06.2020

Heure :

Par : Client

Date d'entrée : 24.06.2020

Chantier :

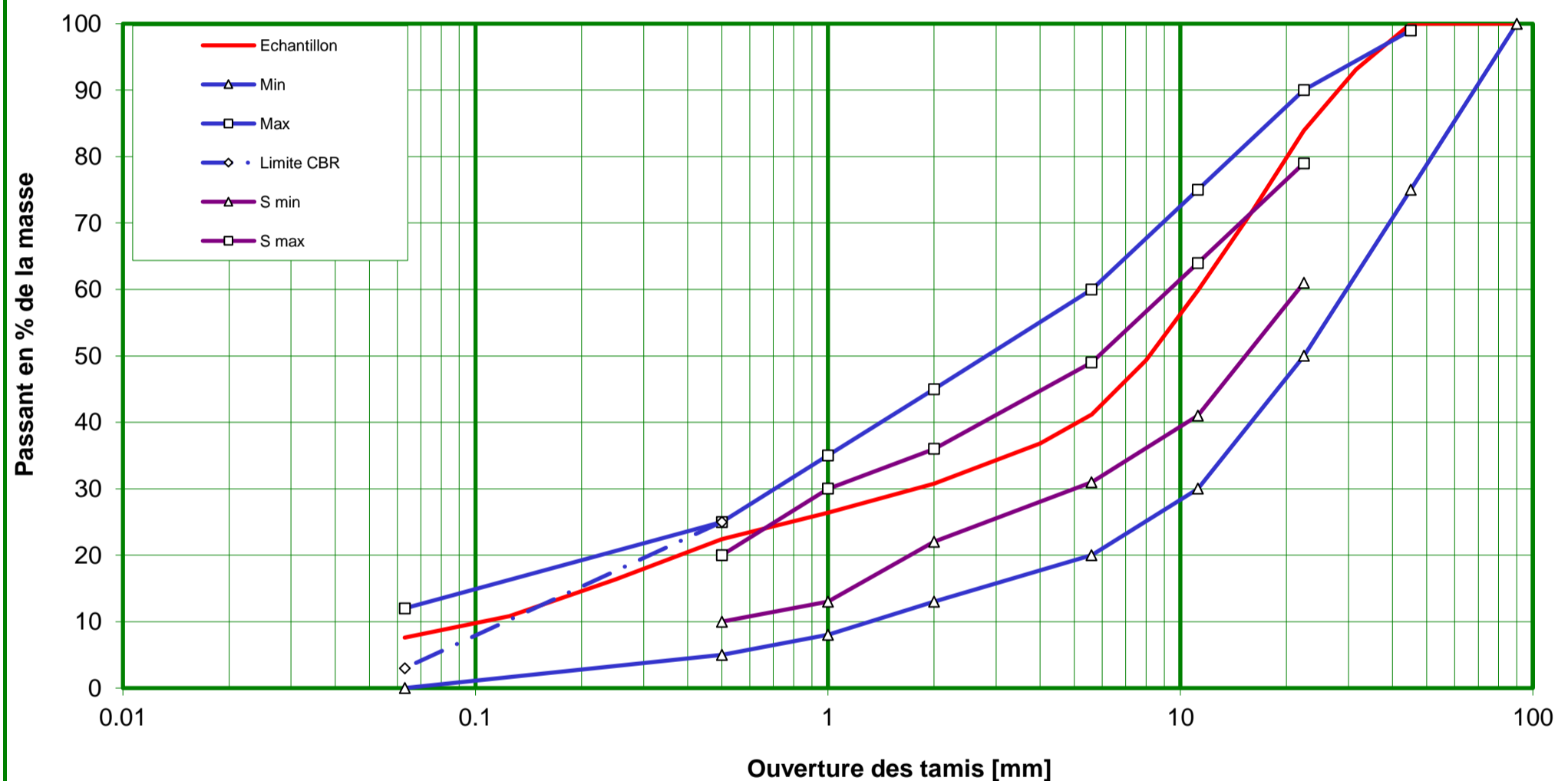
Date d'essai : 25.06.2020

Poids matériaux reçus : 60 kg

Teneur en eau (W) : 3.88%

Provenance : Corpataux

Analyse granulométrique

Désignation de la grave : GC 0/45 ; UF12 ; OC75


Exigences selon norme SN EN 670 119a-NA; 13242 ; 13285

S = valeurs déclarées par le fournisseur

Tamis [mm]	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63	90
Passant [%]	7.6	11	16	22	26	31	37	41	49	60	72	84	93	100	100	100

EN 933-1

Argile < 0.002mm	Limon < 0.063mm	Sable 0.063 à 2 mm			Gravier 2 à 63 mm			Pierre > 63 mm
	8 %	23 %			69 %			0 %
Classification USCS		Fin	Moyen	Grossier	Fin	Moyen	Grossier	
		0.063 - 0.25	0.25 - 0.5	0.5 - 2	2 - 8	8 - 16	16 - 63	

Analyses PROCTOR

	Fraction 0/16	Fraction 0/D	
Masse volumique sèche			[Mg/m ³]
Optimum Proctor			[%]

Essai réalisé selon SN 670 330-2; EN 13286-2/AC

Analyses CBR

Portance CBR	CBR ₁		[%]
Résistance au gel CBR	CBR ₂ /CBR ₁		≥ 0.5
	CBR _F /CBR ₁		≥ 0.5

Essai réalisé selon SN 670 330-47 / EN 13286-47

Observations

Remarques : Stock

Classification :

Date / Signature : 26.06.2020

B.Schmid Directeur