

GRAVILLON 8/16 ROULE

Pétrographie : Alluvionnaire silico-calcaire**Elaboration** : Roulé Lavé**Usage** : Granulats pour bétons hydrauliques (Art. 10)**Contrôleur** : EUROVIA - DTE NORD EST - LABORATOIRE

28, voie Romaine BP 10626

57146 Woippy

Tel:03.87.51.39.88 Fax:03.87.51.14.71

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

8 16

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620

A - Selon NF P 11-300 : D21

	d/2		d				D		FI	W
	0.063	4	6.3	8	10	11.2	14	16		
Etendue e				15		30		15		
V.S.S.+U	1.8	6		22		69		100		24
V.S.S.	1.5	5		17		57		97		20
V.S.I.		0		2		27		82		
V.S.I.-U		0		0		15		77		
Ecart-type max						9.09				

Partie informative

Résultats de production

du 18/11/19 au 06/05/20

	0.063	4	6.3	8	10	11.2	14	16	20	FI	W
Maximum	0.1	1	9	17	44	57	83	95	100	12	3.1
Xf+1.25xEcart-types	0.1	1	5	15	39	52	81	93	100	12	3.0
Moyenne Xf	0.0	0	3	11	32	44	75	90	100	11	2.4
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	1	7	25	37	70	87	100	11	1.9
Minimum	0.0	0	1	6	25	35	69	85	100	11	1.1
Ecart-type	0.03	0.3	1.8	3.3	5.4	6.2	4.4	2.6	0.0	1.0	0.40

