

Cant. 22/03/02

Annexes des A.W. A.W.

Circ A3

Document provisoire

**ANNEXE 3 : Fréquence des essais****A. Cas des granulats non certifiés**

- 1) La fréquence des essais ne peut en aucun cas être inférieure à la fréquence définie dans les documents P.T.V.
- 2) La fréquence des essais est fixée pour chaque livraison indépendamment des résultats d'éventuelles livraisons antérieures.
- 3) La fréquence des essais est au minimum d'une fois par livraison.
- 4) En fonction des quantités fournies à chaque livraison, la fréquence des essais ne peut être inférieure aux valeurs reprises au tableau ci-après.

TYPE DE GRANULATS	DOCUMENT NORMATIF	CARACTÉRISTIQUES	ESSAIS	FRÉQUENCE DES ESSAIS
PIERRES CONCASSÉES + GRAVIERS ROULÉS ET SEMI-ROULÉS	P.T.V. 400  P.T.V. 402	Intrinsèques	* Compression statique * Micro-Deval * Los Angeles * C.P.A.	1 fois par livraison et par type de roche et/ou provenance
		de production	* Granulométrie	1 fois par 1000 T et minimum 3 fois par livraison
			* Teneur en fines * Teneur en matières organiques * Indice de forme	1 fois par 1000 T et minimum 1 fois par livraison
SABLES NATURELS	P.T.V. 401	Intrinsèques	* C.P.A. de la roche-mère * Teneur en CaCO <sub>3</sub> * Teneur en Cl <sup>-</sup>	1 fois par livraison et par type de roche et/ou provenance
		de production	* Granulométrie * Teneur en fines * Equivalant de sable * Valeur de bleu de méthylène * Teneur en matières organiques	1 fois par 1000 T et minimum 3 fois par livraison

**B. Autres matériaux non certifiés**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES REF CCT RW99	NATURE DU PRODUIT	UNITÉ DU LOT	NOMBRE D'UNITÉS DU LOT (1)	UNITÉ DU PRÉLÈVEMENT	QUANTITÉ SOUMISE À L'ESSAI	QUANTITÉ TOTALE PRÉLEVÉE
C 8	ciment	t	100	kg	4	8
C 11	filler	t	100	kg	4	8
C 12	liant bitumineux	t	100	litre	2	4
C 25	géotextile	m <sup>2</sup>	10.000	m <sup>2</sup> (2)	20	40
C 29.5	pavés en béton	m <sup>2</sup>	2.000	pavé	8	16
C 30.1	carreaux en béton	m <sup>2</sup>	2.000	carreau	12	24
C 31	bordures en béton	m	1.000	bordure	2	4
C 32	bandes de contrebutage et filet d'eau	m	1.000	pièce	2	4
C 34	bordures de sécurité	m	1.000	bordure	2	4
C 35	caniveaux en béton	m	1.000	pièce	2	4
C 36	barrières de sécurité	m	1.000	élément de chaque type	2	4
C 38 - C 40	tuyaux	pièce	500	pièce	2	4
C 39	anneaux d'étanchéité	pièce	1.000	pièce	3	6
C 42	chambre de visite	pièce	50	élément de chaque type	1 ou 2 (3)	2 ou 4

(1) Dans le cas où la quantité d'un lot est inférieure à la moitié du nombre d'unités du lot, il peut être convenu entre les parties de réduire la quantité prélevée par échantillon.

(2) Le prélèvement est effectué sur toute la largeur du rouleau

(3) 2 en ce qui concerne les éléments de fût