

RECOMMANDATION D'UTILISATION DES PRODUITS RECYCLÉS HUBLET

	VOIRIE	PARK. TARMAc	PARK. GRAVIER	DALLE BETON	TRANCHEE		PAVAGE	
					Traf. Léger	Traf. Lourd	Traf. Léger	Traf. Lourd
COUCHE FINITION	TARMAc	TARMAc	GRAVIER	DALLE	TARMAc, PAVE...	TARMAc	PAVE	PAVE
SOUS-COUCHE							POUSSIER CALC.	STABIBETON 20
FONDATION (110 MPA)*	BETON 0/31.5 TARMAc 0/31.5 STABIBETON 20 (3%/M³) CARBOBETON 30 (3%/M³)	BETON 0/31.5 TARMAc 0/31.5 STABIBETON 20 (3%/M³) CARBOBETON 30 (3%/M³)	BETON 0/31.5 TARMAc 0/31.5 MIXTE 0/31.5	MIXTE 0/31.5 STABICHAUX 10 STABIROC 10 (50kg/M³)	BETON 20/32 BETON 0/31.5 TARMAc 0/31.5 STABICHAUX 10 STABICHAUX 30	BETON 0/31.5 TARMAc 0/31.5 STABIBETON 20 (3%/M³) CARBOBETON 30 (3%/M³) STABIBETON 20 (100 à 150kg/M³) CARBOBETON 30 (100 à 150kg/M³)	BETON 20/32 BETON 0/31.5 TARMAc 0/31.5	BETON 0/31.5 TARMAc 0/31.5 STABIBETON 20 (3%/M³) CARBOBETON 30 (3%/M³)
SOUS-FONDATION (35 MPA)*	BETON 0/63 MIXTE 0/63 MIXTE 0/90	BETON 0/63 MIXTE 0/63 MIXTE 0/90	BETON 0/63 MIXTE 0/63 MIXTE 0/90	MIXTE 0/63 MIXTE 0/90	STABIROC 10 STABIBETON 20 CARBOBETON 30	BETON 0/63 MIXTE 0/63 MIXTE 0/90 STABICHAUX 10 STABICHAUX 30	BETON 20/32 MIXTE 0/63	BETON 0/63 MIXTE 0/63 MIXTE 0/90
FOND DE COFFRE (17 MPA)*	MIXTE 0/63 MIXTE 0/90 STABICHAUX 10 STABICHAUX 30	MIXTE 0/63 MIXTE 0/90 STABICHAUX 10 STABICHAUX 30	MIXTE 0/63 MIXTE 0/90 STABICHAUX 10 STABICHAUX 30	MIXTE 0/63 MIXTE 0/90 STABICHAUX 10 STABICHAUX 30		STABIBETON 20 (100 à 150kg/M³) CARBOBETON 30 (100 à 150kg/M³)	MIXTE 0/63 MIXTE 0/90 STABICHAUX 10 STABICHAUX 30	MIXTE 0/63 MIXTE 0/90 STABICHAUX 10 STABICHAUX 30
ENROBAGE (impétrans, canalisations...)					STABIROC 10 FLUIDOROC® SABLE JAUNE POUSSIER CALC.	STABIROC 10 FLUIDOROC® SABLE JAUNE POUSSIER CALC.		

CHAUX

- Stabichaux 10 : grave de préscaillage 0/14 améliorée à la chaux
- Stabichaux 30 : grave de préscaillage 0/31.5 améliorée à la chaux

CIMENT

- Stabiroc 10 : Stabichaux 10 + CIMENT
- Stabibéton 20 : grave de préscaillage Béton 0/20 + CIMENT
- Carbobéton 30 : grave recyclée tarmac 0/31.5 + CIMENT

MAR (Matériau Auto compactant Réexcavable): FLUIDOROC®

- Remplace le sol existant (17 MPA)
- Temps de prise 24h
- Pompable

* REMARQUE

Les résistances annoncées, prescrites par le Qualiroutes, sont atteintes sous réserve de mise en œuvre selon les règles de l'art, de la nature du sol, des conditions climatiques.