

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	GRAVIER	DALLE			PAVE	PAVE
SOUS-COUCHE							MIXTE 0/31.5	BETON 0/31.5 TARMAC 0/31.5
FONDATION (110 MPA)*	BETON 0/31.5 TARMAC 0/31.5 STABIBETON 30 CARBOBETON 30	BETON 0/31.5 TARMAC 0/31.5 STABIBETON 30 (50-75kg/M³) CARBOBETON 30 (50-75kg/M³)	MIXTE 0/31.5	MIXTE 0/14 MIXTE 0/31.5 STABICHAUX 10 STABIROC 10 (50kg/M³)			BETON 0/31.5 TARMAC 0/31.5	STABIBETON 10 STABIBETON 30 CARBOBETON 30
SOUS-FONDATION (35 MPA)*	MIXTE 0/31.5 MIXTE 0/63 MIXTE 0/90	MIXTE 0/63 MIXTE 31.5/63 MIXTE 0/90	MIXTE 0/63 MIXTE 31.5/63 MIXTE 0/90	MIXTE 0/63	MIXTE 0/14 STABICHAUX 10 STABIROC 10	BETON 0/31.5 TARMAC 0/31.5 STABIBETON 30 CARBOBETON 30	MIXTE 0/63	MIXTE 0/63
ENROBAGE					STABIROC 10	STABIBETON 10		
FOND DE COFFRE (17 MPA)*	MIXTE 0/31.5 MIXTE 0/63 MIXTE 0/90	REMBLAIS 0/63 STABICHAUX 10 STABICHAUX 60	REMBLAIS 0/63 STABICHAUX 10 STABICHAUX 60	REMBLAIS 0/63 STABICHAUX 10 STABICHAUX 60				

CHAUX

- Stabichaux 10 : Mixte 0/14 stabilisé à la chaux
- Stabichaux 60 : Remblais 0/63 stabilisé à la chaux

CIMENT

- Stabiroc 10 : Stabichaux 10 + CIMENT
- Stabibéton 10 : Béton 0/14 + CIMENT
- Stabibéton 30 : Béton 0/31.5 + CIMENT
- Carbobéton 30 : 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 Qualiroute, sont atteintes sous réserve : de mise en œuvre selon les règles de l'art, de la nature du sol, des conditions climatiques.