



CONDUCTIL SFRC
CONDUCTIL VRS
SILIFIBRE
BASETEC
PILETEC
TENSILE
ADAPTA
DISPERSIVE

INDUSTRIES
MASTER MALL
AGROMARK
PRECISION
ECOSTOCK
FRÖST
SPORTIVE
MASTER

SYSTÈME DE DALLES SUR PIEUX



BÉTON :

- > Classe de résistance : selon conception
- > Prescription contrôlée par la société d'ingénierie **MONOFLOOR**
- > Adjuvants : **ROC MA FLUID** ou **ROC FLUID** (dosage selon les exigences)

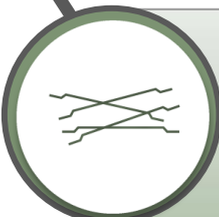
DESCRIPTION DU SYSTÈME :

Le système **RCR PILETEC** fournit un béton renforcé qui lui confère une aptitude à reprendre des efforts structuraux sur un sol amélioré par des pieux.

Le système **RCR PILETEC** est conçu pour les cas où les caractéristiques mécaniques du sol ne sont pas suffisantes.

Nous proposons la meilleure solution de dalles sur pieux après une étude technique avancée.

Nous optimisons la planéité de la dalle sur pieux.



RENFORCEMENT :

- > Renforcement : treillis soudés et barres haute adhérence (selon les exigences de conception)



JOINTS DE CONSTRUCTION :

- > **PERMABAN** - **JOINT ECLIPSE**
- **JOINT SIGNATURE**
- **JOINT ALPHA**



JOINTS DE FRACTIONNEMENT :

- > Aucun joint de retrait scié



COUCHES D'USURE ET PRODUITS DE CURE :

- > Durcisseurs **ROCLAND** ou résines **RINOL** : **QUALIROC / QUALITOP Millenium / QUALITOP Métal / QUALITOP Titanium**
- > Choix des couleurs : se référer au nuancier
- > **ROC SEAL / ROC CURE**



CONSTRUCTION / APPLICATION :

- > Méthode d'exécution : grande dalle
- > Mise en œuvre à la pompe
- > Vibration du béton ou S4
- > Mise en place et nivellement : règle vibrante
- > Application du durcisseur : épandage manuel

