

SYSTEME REFECT SOL CEM FAST

FICHE DE DONNÉES ESSENTIELLES

Nom de l'opération :

Date de la D.O.C :

Adresse du chantier :

Maître d'Ouvrage :

Personne à contacter.

Adresse :

Tél. :

Mail :

Maître d'œuvre :

Personne à contacter.

Adresse :

Tél. :

Mail :

Bureau de contrôle :

Personne à contacter.

Adresse :

Tél. :

Mail :

Client :

Personne à contacter.

Adresse :

Tél. :

Mail :

Destination de de l'ouvrage :

Surface : m²

Plan général de localisation : oui – non

CCTP oui – non

Devis : oui – non

Nature du support

Sols neufs

Dallage béton : (armé : oui – non)

Plancher :

Chape :

Date du coulage :

Epaisseur : cm

Etat de surface : Brut de règle

Surfacé

Lissé

Présence de pentes : oui – non

de siphons : oui – non

de regards : oui – non

Joints de dilatation : oui – non

joints de retrait : oui – non

Relevé des fissures et joints sur plan : oui – non

Diagnostics sur état des fissures :

Décision :

Sols anciens

Dallage béton : (armé : oui – non)

Plancher :

Chape :

Date du coulage :

Epaisseur : cm

Etat de surface : Brut de règle

Surfacé

Lissé

Support pollué : oui – non

de siphons : oui – non

de regards : oui – non

Présence de pentes : oui – non

joints de retrait : oui – non

Joints de dilatation : oui – non

Diagnostics sur état des fissures :

Décision :

Relevé des fissures et joints sur plan : oui – non

Caractéristiques performancielle du support: (Contrôles effectués le

Par)

Résistance à la compression

Sur éprouvettes de béton durci à 28 jours. Valeur-cible : \geq à 25 MPa.

Résultats

Eprouvette	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Résultat (en MPa)									
Conformité (O/N)									

Cohésion :

3 contrôles pour les premiers 100m² et 1 tous les 250m² supplémentaires. Valeur –cible : \geq 1.5 MPa.

Résultats

Point de contrôle	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Résultat (en MPa)									
Conformité (O/N)									

Les constats et décisions ont été réalisés contradictoirement le :

Par le Maître d'ouvrage

le maître d'œuvre

le bureau de contrôle

le titulaire du lot support

(Signatures)