

Matricule : .....

DR9 info

FICHE SÉCURITE PRÉMURS				
Phase	Mode opératoire	Matériels	Risques prévisibles	Préventions
Livraison	- Accès au chantier.	- Camion avec rack intégré		
Déchargement	- Dépôt sur la zone de stockage provisoire.  - Déchargement à l'aide d'un engin de levage.	- Rack - Engins de levage - Elingues		
Pose	- implantation et calepinage des murs. - Calage et pose des prémurs. - Stabilité des prémurs.  - Pose des armatures de liaisons à l'aide des trappes d'accès.	- Plan de pose - Engins de levage - Élingues - Palan à chaînes - Étais Tirant-poussant - Perceuses - PIR - Ventouses - Cales		
Préparation du coulage du béton	- Coffrage des abouts et trappes d'accès des prémurs. - Calfeutrement des joints entre prémur et au pied des prémurs.	- Joints compressibles - Coffrage d'arrêt de béton - PIR		
Coulage du béton	- Humidification à l'intérieurs des prémurs. - Coulage du béton sur plusieurs hauteurs.	- Engins de levage - Benne à béton avec goulotte - PIR		

Elingues résistants aux poids des prémurs	Circulation dégagée et rayon de braquage suffisant.
Travail en hauteur en toute sécurité.	Support de sol plan et stable.
Support de sol plan et stable	Engins de levage approprié.
Engins de levage approprié	Travail en hauteur en toute sécurité.
Vérification de 2 étais Tirant-poussant par prémurs.	Vérification de 2 étais Tirant-poussant par prémurs.
Contrôle de l'étanchéité du coffrage et des joints.	Contrôle de l'étanchéité du coffrage et des joints.
Travail en hauteur en toute sécurité.	Travail en hauteur en toute sécurité.
Respect de la hauteur de chute et de la vitesse du béton.	Respect de la hauteur de chute et de la vitesse du béton.
Après la phase de bétonnage, vérification du contreventement.	Après la phase de bétonnage, vérification du contreventement.
Circulation dégagée et rayon de braquage suffisant.	Elingues résistants aux poids des prémurs.

Collision.	Terrain accidenté.
Déstabilisation des engins.	Chute des prémurs.
Chute de personnes.	Déversement des prémurs.
Déstabilisation du coffrage lors du bétonnage.	Fuite ou écoulement de béton.
Déstabilisation des prémurs sous l'action du vent.	Chute de personnes.

Remarque : Le port des équipements de protection individuelle (EPI) est obligatoire pour tous travaux.