

## Annexe 2: la fiche de montage

### Information sur la grue

Marque :

Type :

Numéro de série :

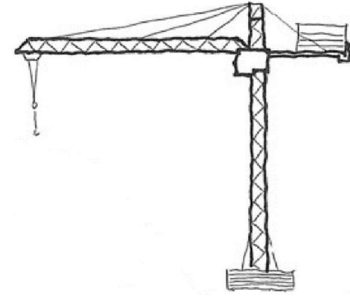
Année de construction :

Capacité de levage max.

Câble de levage : diamètre & RCN

Câble du chariot : diamètre & RCN

Classe de vent : A - B - C - D - E



### Informations sur la configuration mise en place

Lieu - Lieu du contrôle

Hauteur

Nombre d'éléments du mât

Contre-flèche : longueur

Contrepoids : kg

Contrepoids : nombre de blocs

Longueur de la flèche

Longueur de la flèche : nombre de sections de la flèche

Charge max. au rayon max.

Ballast - type blocs

Ballast - poids

Ballast : # blocs

Dalle en béton : note de calcul et dimensions minimales

Tôle d'acier : dimensions minimales

Patins : vissés / libres

Terrain plat : dimensions minimales

Voie ferroviaire

Panneaux publicitaires / panneaux de vent

Ancrage au bâtiment : hauteurs - ancrages

Ascenseur de service : OUI / NON / SANS OBJET

Commandes : Radio - Cabine

Système anti-collision (si 2 ou plusieurs grues) : OUI / NON / SANS OBJET

Électricité : Générateur - Référence Rapport d'essai BT

### Facteurs environnementaux

OK - NOK - NA : Sous-sol - Excavation

OK - NOK - NA : Etude de vent (installation dans la zone à risque (côte - hauteur - bâtiments))

OK - NOK - NA : Lignes à haute tension

OK - NOK - NA : Autres grues

OK - NOK - NA : Obstacles

OK - NOK - NA : Drainage

OK - NOK - NA : Accès sécurisé

### Signature

Date

Identité & Fonction

Signature