

Étude d'adéquation - Cahier des charges
Echafaudage de pied

Le

PAGE 1/5

RAYEZ LES THEMES QUI SONT SANS OBJET
PREVOIR UNE ETUDE PAR ECHAFAUDAGE

Entreprise :

Rédacteur : ① Fax :	Chantier :
Date prévue de montage : _____ Date de mise à disposition : _____ Durée approximative d'utilisation :	Adresse de livraison :

Travaux à exécuter :

Usage

Intérieur

Extérieur

Intérieur / Extérieur

Nature des travaux	Lot intéressé	Modif.*: O / N

* : Les décrire dans la case Remarques Particulières, en dernière page.

Localisation sur le site :

* : Joindre le(s) plan(s), coupe(s), photo(s) utiles.

Capacités

Charge d'exploitation	kg/m ²
Nombre de niveaux chargés simultanément 1 niveau à 100%, 1 autre directement dessus ou dessous chargé à 50%	Nombre : Localisation :
Charges exceptionnelles	<input checked="" type="checkbox"/> répartie : kg/m ² <input type="checkbox"/> ponctuelle : kg/m ² Localisation :
Largeur des planchers de travail	cm.

Géométrie de l'échafaudage

Hauteur maxi de l'échafaudage	
Hauteur du dernier plancher de travail	
Longueur de l'échafaudage	
Nombre de planchers de travail	
Continuité de circulation à maintenir sur planchers	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Modification des hauteurs de planchers	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Distance souhaitée par rapport à l'ouvrage	<input type="checkbox"/> < ou = 20cm : ___ cm <input type="checkbox"/> > à 20cm : ___ cm
Accès	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrés dans l'échafaudage (échelles+trappe, ...) <input type="checkbox"/> Tour escalier dans l'emprise <input type="checkbox"/> Tour escalier hors emprise <input type="checkbox"/> Accès particulier :

Appuis à l'embase

Nature(s) du/des sol(s)	<input type="checkbox"/> Terrain compacté <input type="checkbox"/> Terrain non compacté <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Remblai <input type="checkbox"/> Toiture <input type="checkbox"/> Autre :
Particularité de l'appui	<input type="checkbox"/> Inclinaison au sol : <input type="checkbox"/> Escaliers <input type="checkbox"/> Toiture en _____ <input type="checkbox"/> Balcons <input checked="" type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Portiques

	Fiche 1.0	
	Etude d'adéquation - Cahier des charges Echafaudage de pied	Le _____
		PAGE 3/5

Contraintes climatiques locales

Types	<input checked="" type="checkbox"/> Vent <input checked="" type="checkbox"/> Neige <input type="checkbox"/> Brouillard salin <input type="checkbox"/> Effet de site <input type="checkbox"/> Autres :
-------	---

Ancrages / Amarrage

SI OUI	<input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Pierre <input type="checkbox"/> Brique pleine <input type="checkbox"/> Brique creuse <input type="checkbox"/> Tableaux fragiles (étrésillons interdits) <input type="checkbox"/> Autre :
SI NON	<input type="checkbox"/> Autostabilité prévue par notice (stabilisateurs, barres d'appui) <input type="checkbox"/> Etude spécifique.

Equipements

Levage solidarisé à l'échafaudage	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Moyen(s)	<input type="checkbox"/> Treuil sur potence <input type="checkbox"/> Sapine <input type="checkbox"/> Autre : Localisation(s) :
Recette(s) à matériaux	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Agencement	<input type="checkbox"/> Zone stockage _____ m pour _____ kg à _____ m du sol Localisation(s) :
Equipements divers	<input checked="" type="checkbox"/> Passage piétons sous échafaudage largeur _____ m <input type="checkbox"/> Passage piétons derrière échafaudage largeur _____ m <input type="checkbox"/> Bâche <input checked="" type="checkbox"/> Filet pare gravats <input type="checkbox"/> Ecran pare gravats <input type="checkbox"/> Autre :

Obstacles

Au sol

- Circulation : Piétons V.L Engins
- Feu tricolore
 - Bouche d'incendie
 - Trappe(s) de visite
 - Borne d'information
 - Barrière
 - Tranchée
 - Rampe de parking
 - Autre :
- Plaque d'égout
 - Parcètre
 - Piquets, plots
 - Rive de tête de talus
 - Jardinière

En façade

- Partie d'ouvrage :
- Balcons
 - Auvent
 - Corniches / casquette
 - Façade/pile déportée
 - Tablier
 - Autre :
- Accès :
- Piétons
 - Porche, entrée cochère
 - Porte de Garage
 - Sortie de secours
 - Accès pompiers
 - Autre :
- Eléments ancrés / fluides :
- Eclairage public
 - Réseau en façade
 - Panneau de signalisation
 - Enseigne lumineuse
 - Antennes
 - Autre :

Contraintes Extérieures (Remarques contenues dans / des)

ANALYSE:

- des D.I.C.T
- des pièces du marché
- du PGCSPS
- des instructions des Services Techniques, Mairie,
-
- des instructions contenues dans le plan de prévention d'une entreprise extérieure

Eléments d'étude

Détails des plans, coupes

Remarques particulières

(Livraison, besoins des autres corps d'état, ...)

CHOIX DU MATERIEL

Marque : Type : Classe :
Structure : Cadres préfabriqués / Multidirectionnelles / Cadres Multidirectionnels
Remarques :

VERIFICATION INSTRUCTIONS NOTICE

CHOIX DU MONTAGE

- A/ L'échafaudage ne mesure pas plus de 12m de haut : OUI NON
 B/ Besoins et contraintes sont compatibles avec Notice Fabricant : OUI NON
 => Si les deux cases OUI sont cochées, le montage en interne peut être envisagé, avec du personnel formé.
 => Si une case NON est cochée, contacter une/des entreprise(s) spécialisée(s), programmer un rendez-vous sur site pour définir le produit et le faire mettre en œuvre.

Etude conduite le :
par :

Emargement(s)

