

TRAVAUX DE REFECTION D'ETANCHEITE SUR TOITURE TERRASSE

CHECK-LIST "ORGANISATION/GESTION ET SUIVI SECURITE DU CHANTIER"

Date d'établissement _____
 Nom du client _____
 Adresse du chantier _____
 Responsable de l'organisation/de la gestion du chantier _____

	Etapas de préparation et de réalisation	Tâches chronologiques	Check-list documents/équipements/matériels	Commentaires														
Phase étude	<p>Etablissement du devis</p> <p>➔ Recherche documentaire</p> <p>➔ Visite / repérage sur site</p> <p>➔ Devis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identification des contraintes du site (accès, voies de circulation, configurations du site et du bâtiment, réseaux-lignes électriques, ...) et identification des situations de risques <input type="checkbox"/> • Points d'ancrage pour système d'arrêt de chute : identification des points existants ou définition <input type="checkbox"/> • Relevé des caractéristiques chantier : nature du support et de l'étanchéité existante, dimensions terrasse, caractéristiques et dimensions des acrotères, positions et dimensions des lanterneaux, trémies,... Selon Chapitre 5, partie 2 du NF DTU 43.5 : Organisation de chantier - Accès - Branchements - Stockages <input type="checkbox"/> • Relevé des obstacles, équipements techniques (lignes électriques, relais téléphoniques, machines de chauffage, groupe de ventilation, climatisation, câbles ...) <input type="checkbox"/> • Etablissement du devis, prenant en compte ces éléments et prévoyant les matériels et matériaux pressentis <input type="checkbox"/> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">DIUO, devis antérieurs, plan masse, plans détaillés, diagnostics sur ouvrage, recherche internet, ...</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Système d'arrêt de chute (harnais + système de liaison, ancrages)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Appareil photo/smartphone</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mètre /télémetre laser...</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	DIUO, devis antérieurs, plan masse, plans détaillés, diagnostics sur ouvrage, recherche internet, ...	<input type="checkbox"/>	Système d'arrêt de chute (harnais + système de liaison, ancrages)	<input type="checkbox"/>	Appareil photo/smartphone	<input type="checkbox"/>	Mètre /télémetre laser...	<input type="checkbox"/>							
DIUO, devis antérieurs, plan masse, plans détaillés, diagnostics sur ouvrage, recherche internet, ...	<input type="checkbox"/>																	
Système d'arrêt de chute (harnais + système de liaison, ancrages)	<input type="checkbox"/>																	
Appareil photo/smartphone	<input type="checkbox"/>																	
Mètre /télémetre laser...	<input type="checkbox"/>																	
Phase Préparation de chantier	<p>Préparation du chantier</p> <p>Choix du matériel</p> <p>➔ Choix des moyens de protection</p> <p>➔ Choix des modes d'approvisionnements et des équipements de levage</p> <p>➔ Définition du balisage chantier</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schéma d'implantation des protections collectives, de la grue terrasse, des zones d'accès, des zones de stockage (matériaux et déchets) <input type="checkbox"/> • Nomenclature du matériel de protection collective provisoire avec types de pièces et quantités nécessaires <input type="checkbox"/> • Vérification des compétences des opérateurs pour leur utilisation (formations travaux en hauteur, utilisation système d'arrêt de chute, ...) <input type="checkbox"/> • Définition du matériel ou engin de levage et manutention <input type="checkbox"/> • Vérification des compétences des opérateurs pour leur utilisation (formations, habilitations, autorisations de conduite, ...) <input type="checkbox"/> • Revue de la validité des vérifications générales périodiques des matériels <input type="checkbox"/> • Schéma de balisage chantier et définition des besoins en panneaux de signalétique <input type="checkbox"/> • Définition des installations d'hygiène (vestiaires, sanitaires, ...) <input type="checkbox"/> • Etablissement du PPSPS ou du Plan de Prévention <input type="checkbox"/> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Supports adaptés à la structure pour le mode de fixation</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Matériels provenant du même fabricant</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>Supports de potelets + potelets + lisses conformes à la norme NF P 93-355</i></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Filet pour protection intermédiaire, maille 100 mm x 100 mm et diamètre fil 3 mm, avec ralingue</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Supports adaptés à la structure pour le mode de fixation	<input type="checkbox"/>	Matériels provenant du même fabricant	<input type="checkbox"/>	<i>Supports de potelets + potelets + lisses conformes à la norme NF P 93-355</i>	<input type="checkbox"/>	Filet pour protection intermédiaire, maille 100 mm x 100 mm et diamètre fil 3 mm, avec ralingue	<input type="checkbox"/>							
Supports adaptés à la structure pour le mode de fixation	<input type="checkbox"/>																	
Matériels provenant du même fabricant	<input type="checkbox"/>																	
<i>Supports de potelets + potelets + lisses conformes à la norme NF P 93-355</i>	<input type="checkbox"/>																	
Filet pour protection intermédiaire, maille 100 mm x 100 mm et diamètre fil 3 mm, avec ralingue	<input type="checkbox"/>																	
Phase Chantier	<p>Installation du chantier</p> <p>Réalisation des travaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Accueil individuel des exécutants avec délivrance des consignes <input type="checkbox"/> • Balisage au sol de la zone du chantier <input type="checkbox"/> • Mise en place des installations d'hygiène (vestiaire, sanitaires, ...) <input type="checkbox"/> • Approvisionnement des moyens de protection collective <input type="checkbox"/> • Installation des protections collectives <input type="checkbox"/> • Réalisation des travaux <input type="checkbox"/> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Notices de montage et d'utilisation (rapport d'essais, note de calcul, ...) des équipements et matériels utilisés, disponibles sur le chantier</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><i>Pour les protections collectives provisoires contre les chutes, respect d'un écartement maximal des potelets de 1,50 m et d'un recouvrement des lisses</i></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protections de trémie, lanterneau, trappe par filet/grille/platelage</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Balisage/signalisation de chantier (panneaux, barrières, ...)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Grue</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Monte-matériaux</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Grue potence de terrasse</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Notices de montage et d'utilisation (rapport d'essais, note de calcul, ...) des équipements et matériels utilisés, disponibles sur le chantier	<input type="checkbox"/>	<i>Pour les protections collectives provisoires contre les chutes, respect d'un écartement maximal des potelets de 1,50 m et d'un recouvrement des lisses</i>	<input type="checkbox"/>	Protections de trémie, lanterneau, trappe par filet/grille/platelage	<input type="checkbox"/>	Balisage/signalisation de chantier (panneaux, barrières, ...)	<input type="checkbox"/>	Grue	<input type="checkbox"/>	Monte-matériaux	<input type="checkbox"/>	Grue potence de terrasse	<input type="checkbox"/>	
Notices de montage et d'utilisation (rapport d'essais, note de calcul, ...) des équipements et matériels utilisés, disponibles sur le chantier	<input type="checkbox"/>																	
<i>Pour les protections collectives provisoires contre les chutes, respect d'un écartement maximal des potelets de 1,50 m et d'un recouvrement des lisses</i>	<input type="checkbox"/>																	
Protections de trémie, lanterneau, trappe par filet/grille/platelage	<input type="checkbox"/>																	
Balisage/signalisation de chantier (panneaux, barrières, ...)	<input type="checkbox"/>																	
Grue	<input type="checkbox"/>																	
Monte-matériaux	<input type="checkbox"/>																	
Grue potence de terrasse	<input type="checkbox"/>																	
	<p>Maintenance du matériel durant le chantier</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle quotidien des protections collectives : efficacité dispositifs de fixation + présence de toute les goupilles/clavettes/vis de serrage + état des montants + état des filets et tension des filets <input type="checkbox"/> • Dépose <input type="checkbox"/> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Fiche de contrôle des matériels ou registre du chantier</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Fiche de contrôle des matériels ou registre du chantier	<input type="checkbox"/>													
Fiche de contrôle des matériels ou registre du chantier	<input type="checkbox"/>																	
Phase repli de chantier	<p>Fin du chantier</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Retour dépôt <input type="checkbox"/> • Vérification de l'état des matériels et équipements de protection collective provisoire <input type="checkbox"/> • Vérification du fonctionnement du matériel ou de l'engin de levage et manutention <input type="checkbox"/> 																