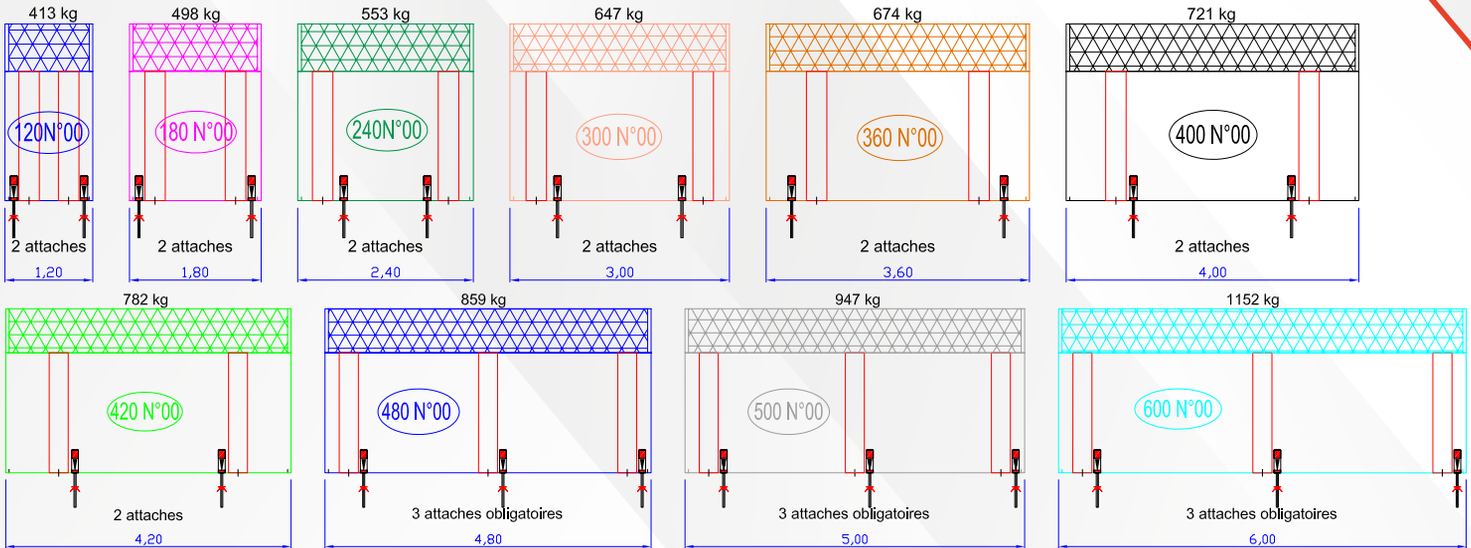


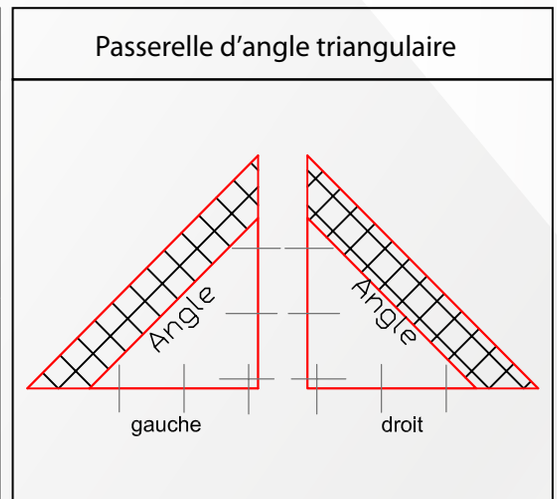
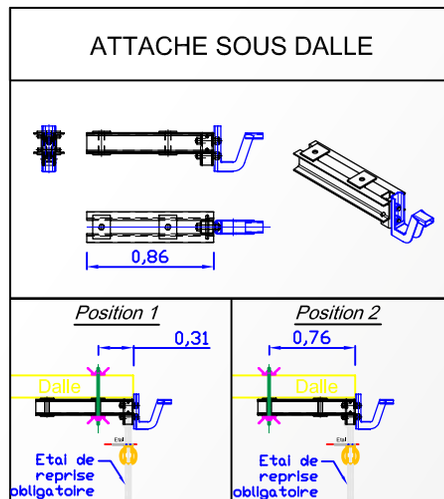
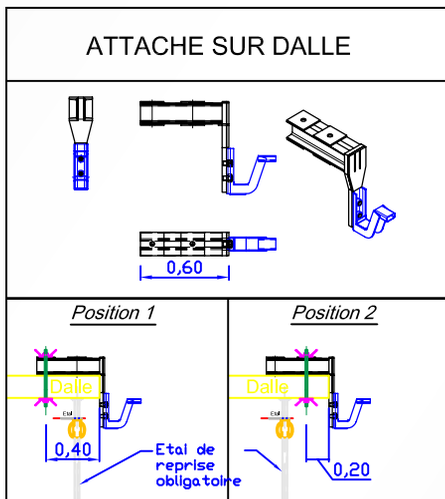
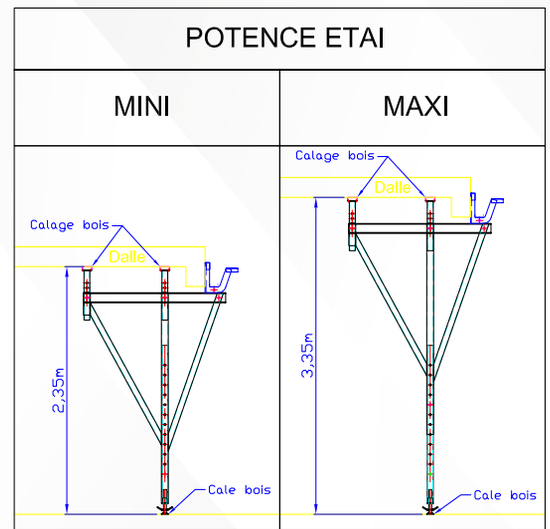
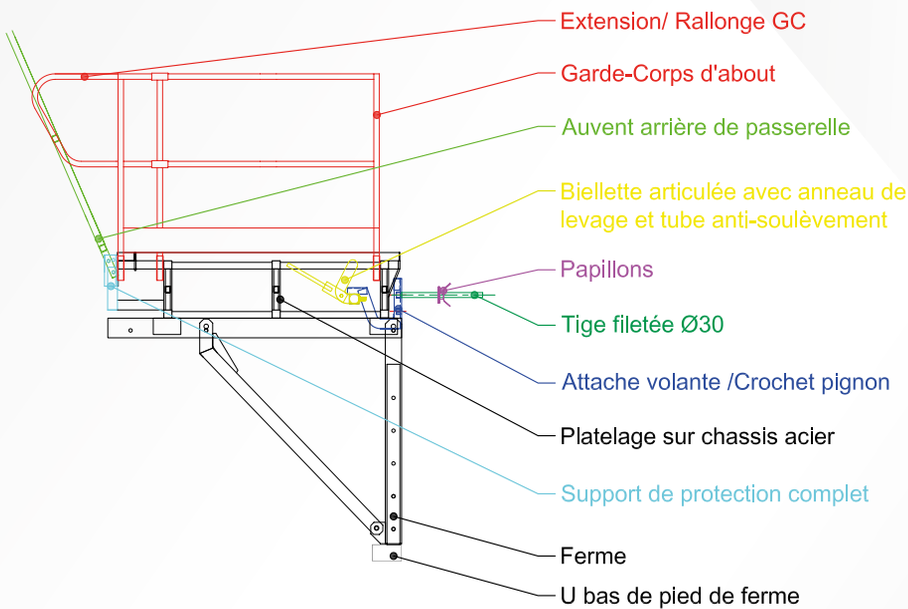
PLATEFORME DE TRAVAIL EN ENCORBELLEMENT LV Tec



LA GAMME DES PASSERELLES LV Tec

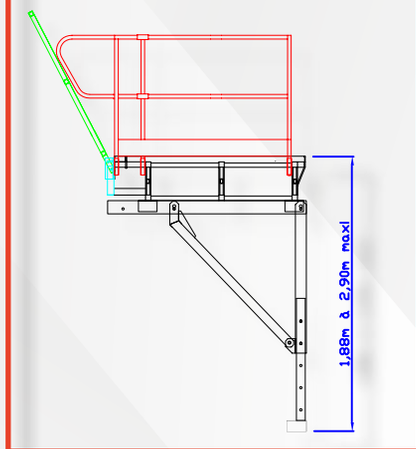


LES ÉLÉMENTS QUI LA CONSTITUENT

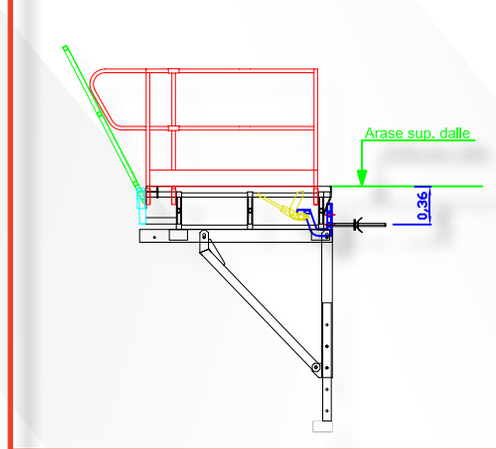


CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET TECHNIQUES

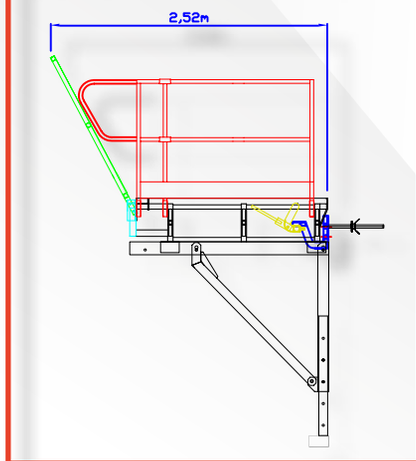
Déploiement maxi. du pied de passerelle



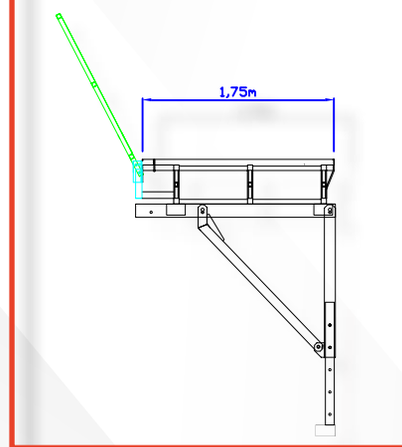
Positionnement verticale de l'attache volante



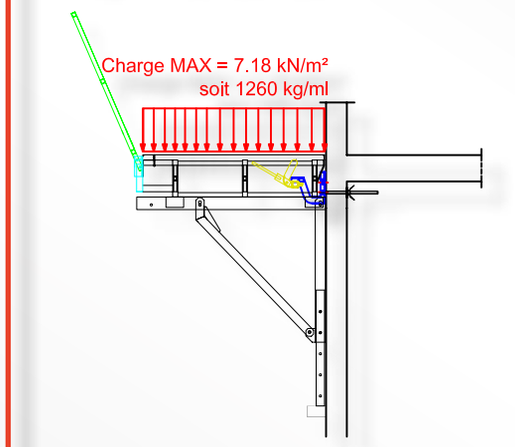
Encombrement avec auvent arrière incliné



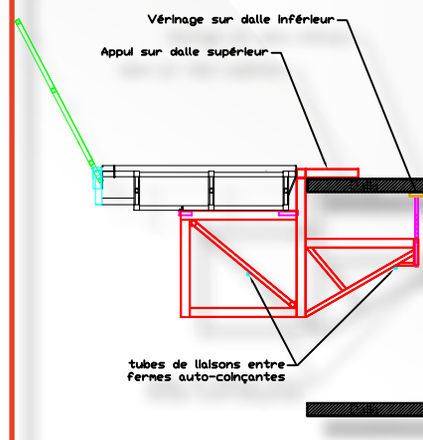
Largeur de circulation sur la passerelle



Charge utile reprise par la passerelle LV Tec



Principe de la ferme auto-coïnçante



PLATEFORME DE TRAVAIL EN ENCORBELLEMENT LV Tec



La plateforme aura été préalablement stockée sur une surface plane



Déployer l'avent, choisir l'une des deux positions possibles (verticale ou inclinée) et le bloquer avec les goupilles adaptées



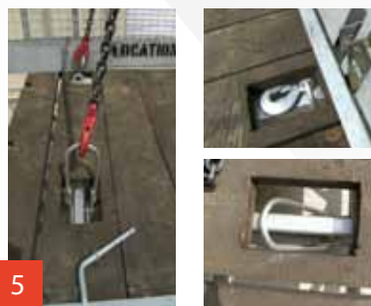
Installer les garde-corps selon le positionnement de la plateforme



Rajouter si nécessaire une extension haute de garde-corps ainsi que les trois extensions basses de plateformes



Utiliser les points d'attache pour le levage de la plateforme avec un engin de manutention (par élinguage)



Déverrouiller la broche de console afin de lever lentement l'ensemble



Dégoupillez le pied de console de la position centrale et regoupillez-le sur la face avant de la plateforme



Passer le support de pied de la plateforme en position centrale par dégroupillage, regroupillage

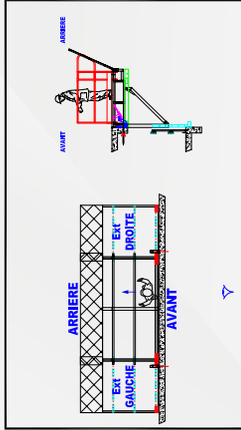


Régler la hauteur des pieds de ferme selon l'application sur le support (par axe/goupille)

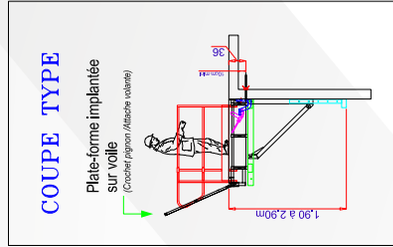


Votre plateforme n'a plus qu'à être arrimée sur ses supports





- Implantation pour branches H: 3,30 m mais stabilisées
- Vérifier la stabilité de la structure par vos soins.
- Vérifier la nature des allées voisines
- Vérifier l'appui des "U" bas et des rallonges de cornières.
- Les poteaux-formes ne sont pas prévus pour reprendre la stabilisation des branches.

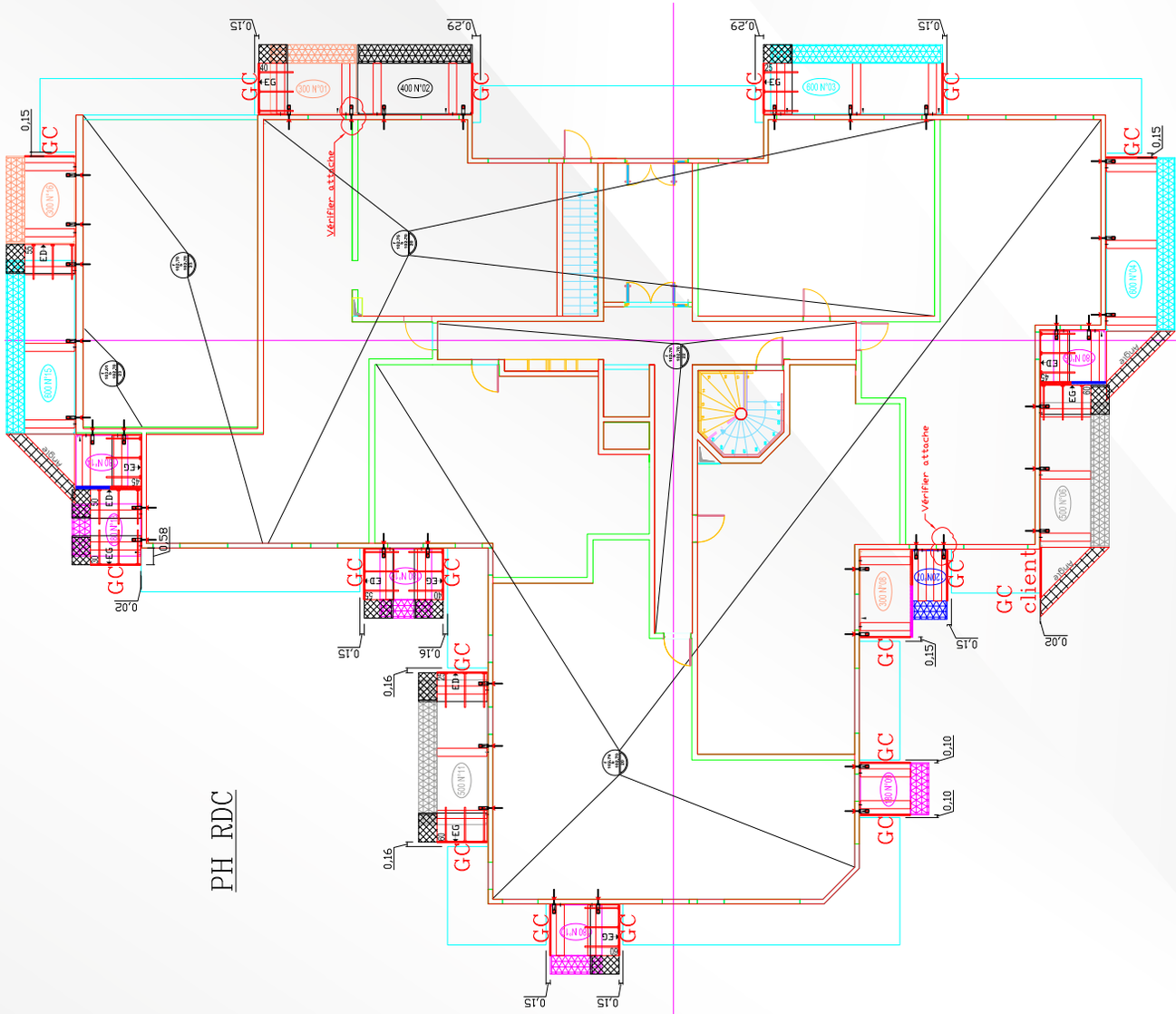


Ind.	Date	Dessinateur	Modification
Echelle générale: 1/100e			
Echelle coupe: 1/50e			
Date de création: 06/10/2016			
Dessinateur:			
Vérificateur:			
Chargé d'affaire:			

EXECUTION

XXXX	
XXXXXX	
PLAN DE SECURITE PASSERELLES LVTEC/IS2M	
Plan N°: A161001	Indices: -
AGENCE LE MANS 38 rue de la République 72100 Le Mans TEL: 02.43.14.14.60 FAX: 02.43.14.14.61.	
Formet: A2	Norme dessin:

AVERTISSEMENT: Il appartient au client de s'assurer que l'installation est conforme sans négliger les effets de la hauteur, notamment aux aspects, toutes et anomalies, et de vérifier la stabilité de la structure. En cas de non respect des consignes de montage, l'usage de la passerelle est interdit. LV Tec ne sera pas responsable de la conformité de ce plan. Ce plan est la propriété intellectuelle de LV Tec. Il ne peut être réproduit, communiqué à des tiers sans notre autorisation.



PH RDC