



Guide technique d'implantation
Sept. 2020

Ce document vous **aide à la préparation de l'installation du**
Centre Mobile de Formation.



Il est important d'en prendre connaissance
intégralement avant la première utilisation.

Il ne peut **en aucun cas être utilisé par une**
personne non formée pour la manipulation de
votre véhicule.

Le déploiement et le repli peuvent être effectués par **1 seule personne.**

Durée du déploiement : 20 min.

Durée du repli : 25 min

PANNEAUX ET PICTOGRAMMES DE VOTRE UNITÉ

Danger



Électricité
ISO 7010 W012



Écrasement des mains
ISO 7010 W024

Sécurité



Extincteur incendie
ISO 7010 F001

Interdiction



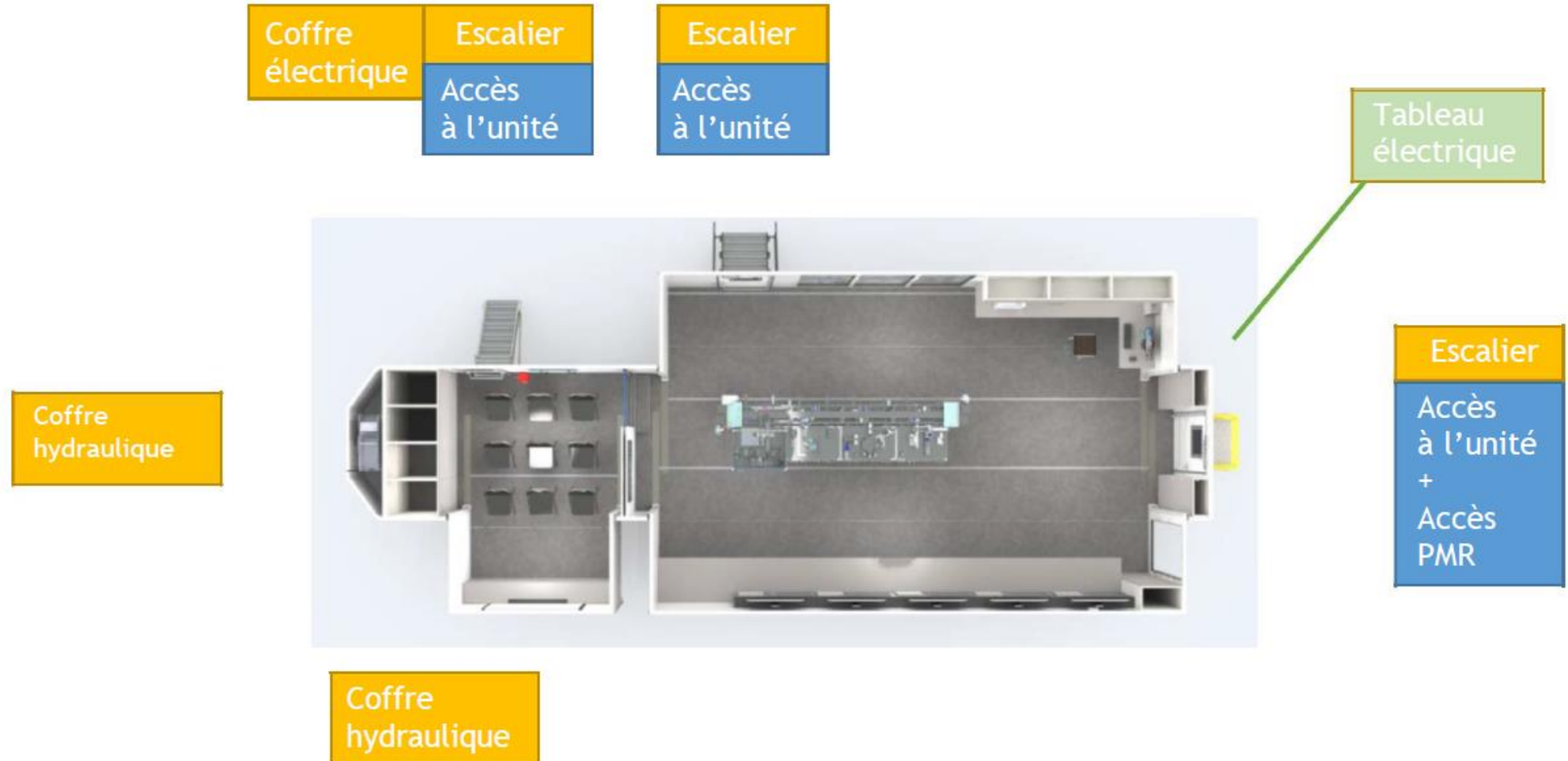
Accès interdit aux personnes non autorisées
ISO 7010 P001

Obligation

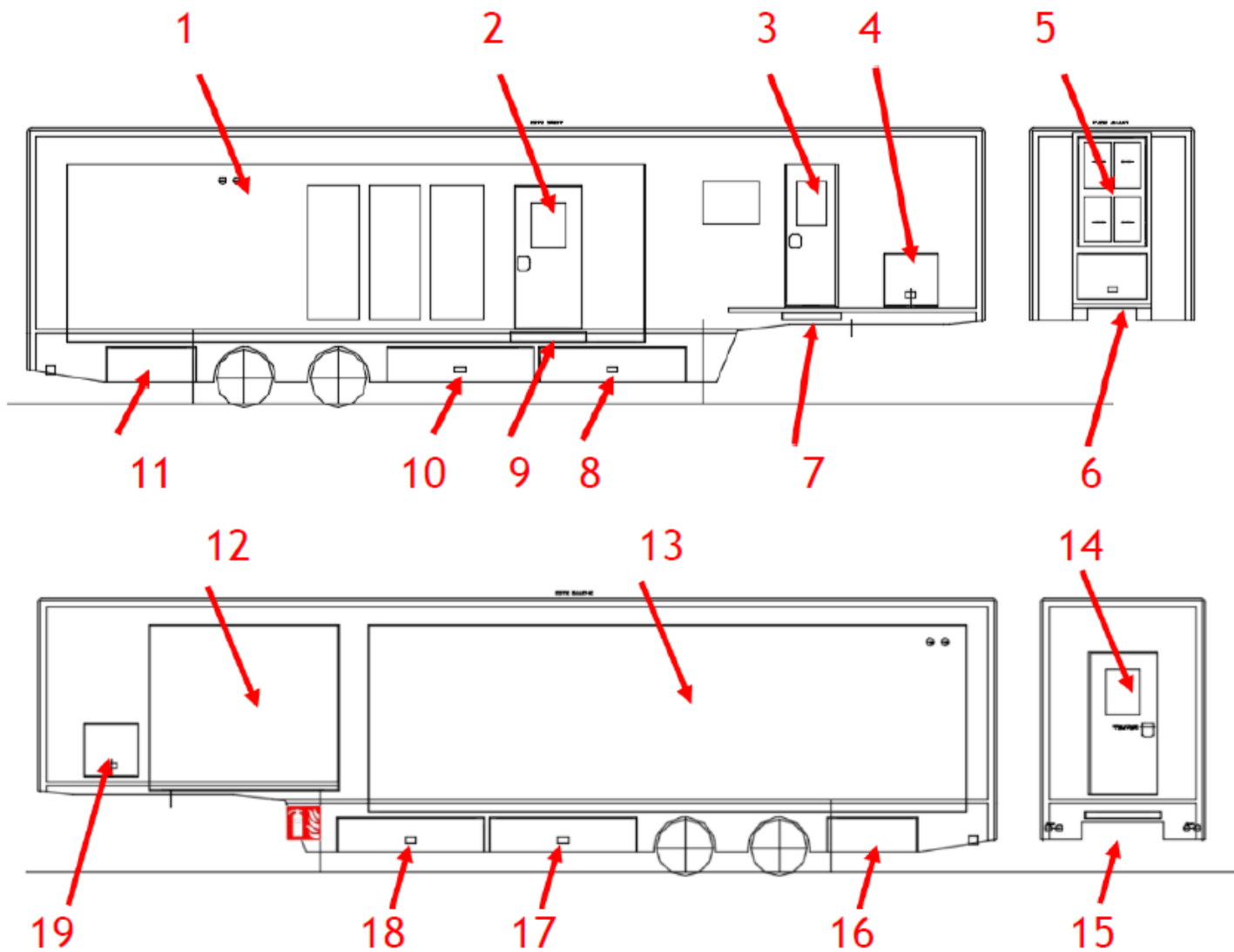


Consulter le manuel d'instruction
ISO 7010 M002

PLAN ET REPERES



PLAN ET REPERES



1. Extension droite
2. Porte d'accès latérale
3. Porte d'accès latérale
4. Portillon coffre électrique
5. Unité extérieure
6. Coffre hydraulique
7. Portillon escalier
8. Coffre de rangement
9. Portillon escalier
10. Coffre de rangement
11. Portillon
12. Extension avant gauche
13. Extension arrière gauche
14. Porte d'accès arrière
15. Hayon et portillon escalier
16. Jupe relevable
17. Coffre de rangement
18. Coffre de rangement
19. Coffre hydraulique

INSTALLATION DU VEHICULE

Rappel des aspects sécurité

Pour faciliter l'installation du véhicule, choisir de préférence un terrain plat et horizontal.

Délimiter l'aire de stationnement, permettant de déployer entièrement votre unité.

→ *Soit une surface de 20m x 9m*

Evacuer de la zone toute personne n'étant pas habilitée au déploiement de l'unité.

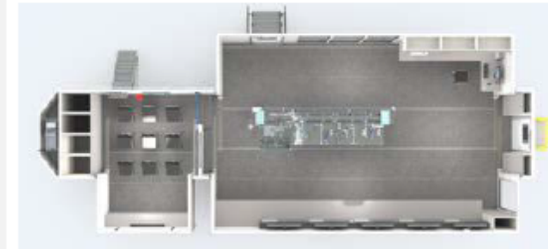
Vérifier l'horizontalité du véhicule des différents niveaux à bulles répartis sur la carrosserie.

L'indicateur de tolérance doit être compris entre :

→ *Les 2 graduations « 2 » sur les faces latérales*

→ *Les 2 graduations « 2 » sur la face arrière*

En cas de sol en dévers, utiliser les cales biseautées.



RACCORDEMENTS ELECTRIQUES

Sur secteur

Installer le piquet de terre.

Dérouler entièrement le touret de câble.

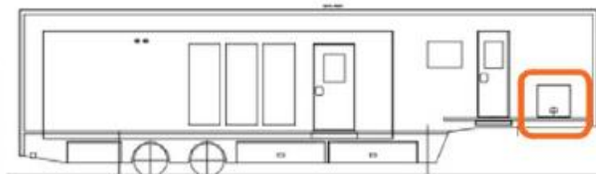
La prise de raccordement à votre réseau électrique est la suivante :
Fiche mobile droite Hypra IP44 32A -380V à 415Vac
3P+N+T, REF 0529 44

Il est donc nécessaire de raccorder cette fiche à une prise fixe compatible de référence :
052934 ou 052964

L'installation sera protégée au départ par un disjoncteur 4P 40A courbe C

Raccorder l'unité au secteur.

Sécuriser la zone de passage de câble afin d'éviter tout écrasement de celui-ci.



Notes

Lors du raccordement de l'unité au réseau électrique, il est impératif de dérouler complètement l'enrouleur de câble.



Risque d'incendie



Fiche mobile droite Hypra IP44 32A -380V à 415Vac 3P+N+T, REF 0529 44



Prise fixe Hypra IP44 32A - 380V~ à 415V~ - 3P+N+T - métal, REF 0529 34