

Brancard - FERNO

F2

- [Installation](#)
- [Installation des dépendances](#)
 - [Téléchargement des dépendances](#)
 - [Installation de FiveEMS](#)
- [Connecter le brancard à un véhicule](#)

Installation

Pour mettre en place le mod, se reporter à [l'installation générale](#).

Installation des dépendances

Installation des dépendances

Téléchargement des dépendances

Les dépendances relatives au brancard sont disponibles sur [Discord](#).

Vous devez disposer du rôle Client sur le serveur.

Si vous avez acheté la ressource et que vous n'avez pas le rôle Client, [ouvrez un ticket](#).

Installation des dépendances

Installation de FiveEMS

FiveEMS permet de porter, d'ajouter des objets et de mettre le brancard dans les véhicules. Il a été conçu par [CandiMods](#).

Pour mettre en place le script, se reporter à [l'installation de scripts](#).

Les véhicules de MasterMods prenant en charge le brancard sont déjà configurés.

Connecter le brancard à un véhicule

Pour pouvoir insérer correctement le brancard FERNO F2/F3 dans un véhicule au sein de votre serveur FiveM, veuillez suivre rigoureusement les étapes ci-dessous :

1. Téléchargement de la dernière version de FiveEMS

Assurez-vous d'avoir téléchargé et installé la toute dernière version de FiveEMS, qui intègre la gestion optimisée du brancard. Cette version est disponible soit directement dans le package fourni avec le brancard, soit [sur le serveur Discord](#) de MasterMods.

2. Configuration du véhicule dans le fichier `config.lua` de FiveEMS

Pour que le brancard puisse être positionné et manipulé correctement dans un véhicule, vous devez déclarer ce dernier dans la configuration de FiveEMS.

Ouvrez le fichier `config.lua` et ajoutez ou modifiez la section `Config.Hash` en insérant le nom exact du fichier `.yft` correspondant à votre véhicule, ainsi que les paramètres de détection et d'ajustement spatial adaptés :

```
Config.Hash = { {hash = `Nom_Du_YFT_Vehicule`, detection = 2.4, depthtest = -0.25, depth = -1.25, height = -0.25}, }
```

- **Nom_Du_YFT_Vehicule** : Remplacez cette valeur par le nom précis du modèle `.yft` de votre véhicule dans lequel vous voulez mettre le brancard.
- **detection** : Distance à laquelle le brancard peut être détecté pour être inséré.
- **depthtest**, **depth**, **height** : Paramètres d'ajustement précis pour aligner le brancard parfaitement à l'intérieur du véhicule.

Respecter ces instructions garantit une intégration fluide et réaliste du brancard dans vos véhicules d'urgence.