

# OUTILS PEDAGOGIQUES POUR LES FORMATIONS HABILITATION ELECTRIQUE NF C18-510 A1 BF/HF



Nous avons mis au point cet outil pédagogique destiné aux différents centres de formation, qui souhaitent réaliser des prestations en habilitation électrique NF C18-510 A1 indices BF/HF.

Ce dispositif, est muni de roulettes permettant un déplacement dans le centre de formation et une animation soit en salle, soit en atelier, en fonction de vos espaces pédagogiques.



Ses dimensions lui confèrent la possibilité de réaliser les exercices afférents au ripage et ou soutènement, comme ceux demandés dans l'avenant de la norme NF C18-510 A1.

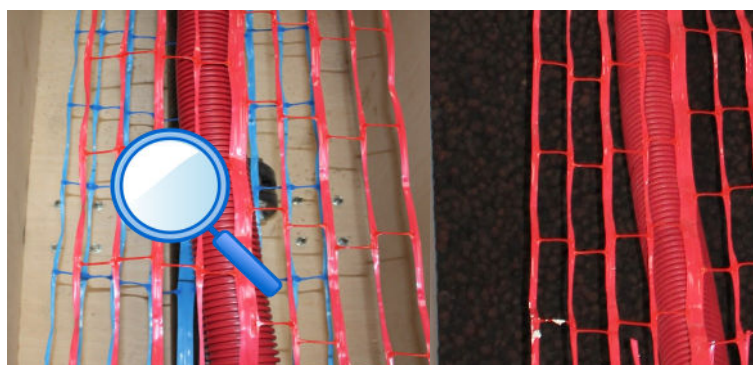
Durant les exercices, un bac de récupération permet à vos stagiaires d'effectuer l'excavation de la matière pour découvrir le fourreau simulant la canalisation électrique. Au fond de la tranchée, une canalisation en PVC munie d'un regard permet d'élaborer des scénarios pédagogiques variés.

Nous fournissons également des échantillons de fourreaux pour les exercices de découpage.

**Enfin**, un guide d'utilisation avec exercices pratiques est fourni, afin que vous puissiez utiliser cet outil dès sa réception dans votre centre de formation.

## Informations complémentaires

Dimensions : 3m x 0,6m x 0,7m avec roulettes  
Matériaux de remplissage : billes d'argile  
Poids : environ 300kg  
Matériaux : bois CPM 18mm  
Utilisation : intérieur  
Document : guide d'utilisation et d'exercices  
Livraison : possible sur toute la France et DROM



## Options sur devis

Les dimensions peuvent être modifiées en fonction de vos espaces  
Le matériau de remplissage peut être remplacé par des granulats : sable, gravier, terre

## Tarification

Nous consulter



## Nos coordonnées :

ZI du Chaffault, 17 Rue de l'Aéronautique,  
44340 Bouguenais  
Tel : 02 40 75 56 49  
Mail : [sarl.lemasson@wanadoo.fr](mailto:sarl.lemasson@wanadoo.fr)

Site Internet : <https://modelage-lemasson.com/materiel-pedagogique-formation-habilitation-electrique/>

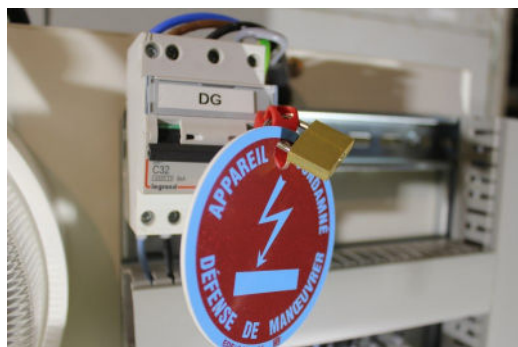
# OUTILS PEDAGOGIQUES POUR LES FORMATIONS HABILITATION ELECTRIQUE NF C18-510 A1 BT

Nous avons mis au point cet outil pédagogique destiné aux différents centres de formation, qui souhaitent réaliser des prestations en habilitation électrique NFC 18-510 A1 BT indices B0, B1, B2, BR, BC etc...

Deux modèles de pupitres sont disponibles. Le premier est orienté industrie et le second domestique (Connectable Photovoltaïque). En fonction de la nature des installations rencontrées par vos stagiaires, vous pourrez les orienter vers l'outil pédagogique correspondant le mieux à leurs installations.

Ces outils pédagogiques vous permettront d'agrémenter vos formations « Electriques » d'une partie pratique. Ces équipements peuvent être utilisés pour vos formations habilitation électrique NF C18-510 A1 BT, ainsi que pour des formations électriques de type conception d'installa-

Exemple de consignation



Enfin, un guide d'utilisation avec une quinzaine d'exercices pratiques est fourni pour chacun des équipements, afin que vous puissiez utiliser ces pupitres dès leur réception dans votre centre de formation.

## Informations complémentaires

Dimensions : 1,8mx0,6mx0,7m sur pieds

Poids : environ 60kg

Matériaux : bois CPM 18mm

Utilisation : intérieur

Document : guide d'utilisation et d'exercices

Livraison : possible sur toute la France et DROM

## Options sur devis

Remplacement des pieds par des roulettes, Kit EPI, etc..

## Tarifcation

Nous consulter



## Nos coordonnées :

ZI du Chaffault, 17 Rue de l'Aéronautique,

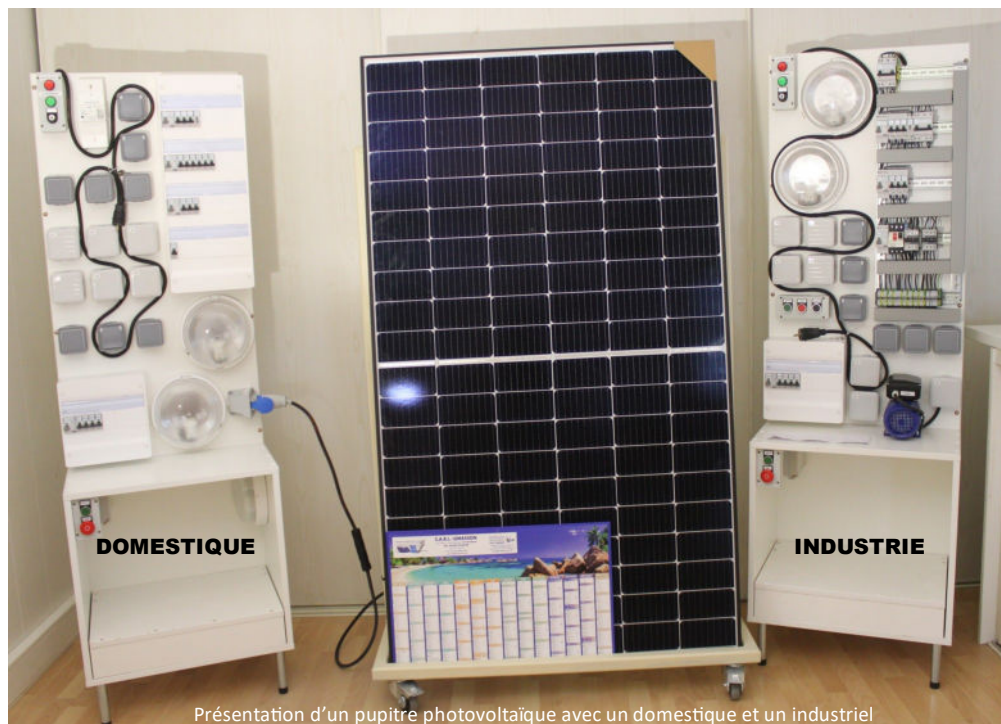
44340 Bouguenais

Tel : 02 40 75 56 49

Mail : [sarl.lemasson@wanadoo.fr](mailto:sarl.lemasson@wanadoo.fr)

Site Internet : <https://modelage-lemasson.com/materiel-pedagogique>

# OUTILS PEDAGOGIQUES POUR LES FORMATIONS HABILITATION ELECTRIQUE NF C18-510 BP PHOTOVOLTAÏQUE

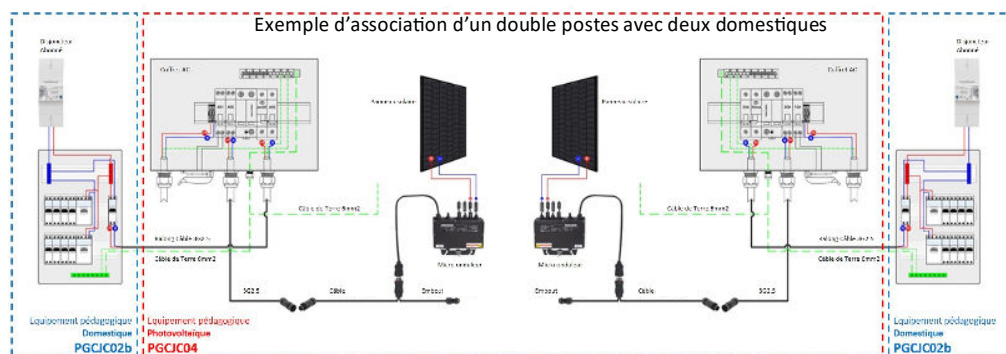


Présentation d'un pupitre photovoltaïque avec un domestique et un industriel

Pour faire suite à de nombreuses demandes, nous avons mis au point ce nouvel outil pédagogique destiné aux différents centres de formation, qui souhaitent réaliser des prestations en habilitation électrique NF C18-510 A1 BT indice BP . (Ref : PGCJC04)

Deux modèles de pupitres sont disponibles soit en monoposte soit en double poste. La différence entre les deux, c'est le doublement du nombre de stagiaires pouvant utiliser simultanément cet équipement.

Il est fortement recommandé d'associer cet équipement avec notre outils pédagogique « Domestique » qui confère un départ spécifique Photovoltaïque. Ainsi, avec l'association des deux outils, vous obtiendrez une chaîne complète : du disjoncteur d'abonné en passant par le tableau domestique alimentant l'installation photovoltaïque. Ce nouvel outil pédagogique vous permettra d'agrémenter vos formations « Photovoltaïque » d'une partie pratique. Cet équipement peut être utilisé pour vos formations habilitation électrique NF C18-510 A1 BT indice BP, ainsi que pour des formations électriques de type Photovoltaïque montage, raccordement, etc...



Enfin, un guide d'utilisation avec des exercices pratiques est fourni, afin que vous puissiez utiliser ce pupitre dès sa réception dans votre centre de formation.

## Informations complémentaires

Dimensions : 1,8mx0,6mx0,7m avec roulettes

Poids : environ 50kg

Matériaux : structure métallique

Utilisation : intérieur

Document : guide d'utilisation et d'exercices

Livraison : possible sur toute la France et DROM



## Nos coordonnées :

ZI du Chaffault, 17 Rue de l'Aéronautique,  
44340 Bouguenais

Tel : 02 40 75 56 49

Mail : [sarl.lemasson@wanadoo.fr](mailto:sarl.lemasson@wanadoo.fr)

Site Internet : <https://modelage-lemasson.com/materiel-pedagogique->

## Tarifcation

Nous consulter