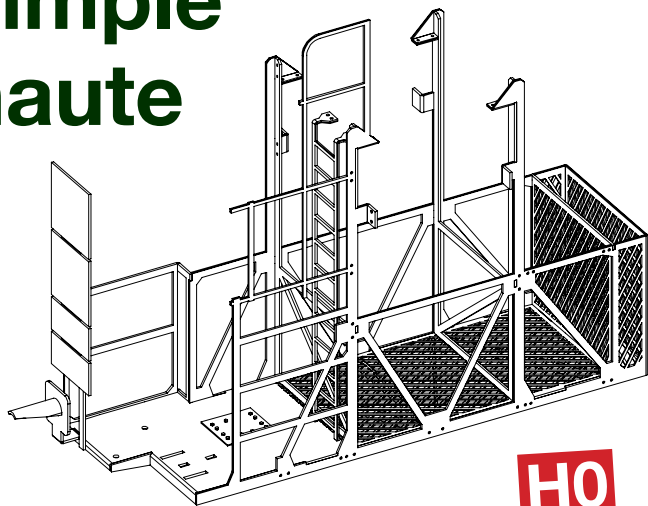


Nacelle simple haute

Ref 4131



H0

Nomenclature pour cette référence

Planche de gravure 4131(maillechort de 0,2 mm)	1 exemplaire
Notice de montage	2 pages
<i>Document mis-à-jour le 21/10/14 par C.R.</i>	

SARL Decapod
100 rue Louis Blanc
60160 Montataire
Tél. : 03 44 56 79 75



Ce type de nacelle de signalisation équipe la majorité des poteaux et portiques de la SNCF: il était donc indispensable dans la gamme Decapod...

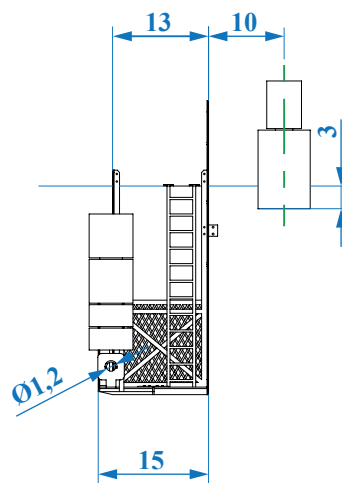
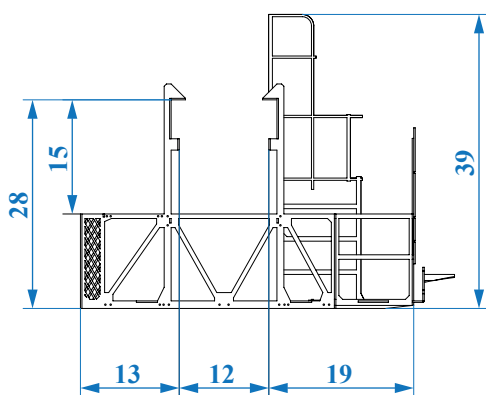
Le modèle réel est unifié et se rencontre sur l'ensemble du réseau de la SNCF : il est parfois un peu modifié pour s'adapter à une configuration particulière, et est surtout muni de grillages de protection si une caténaire est proche. Une référence complémentaire viendra en temps utile pour vous aider à évoquer ces grillages.

Notre modèle est entièrement conçu en maillechort avec des pièces très précises et très fines mais leur montage ne recèle pas de difficultés majeures. Dans l'absolu, vous n'avez besoin que de très peu d'outillage (un fer peu puissant suffit), de quelques fournitures de soudure (disponible dans notre gamme) et d'un peu de patience (un peu seulement). Bien entendu, il faudra apporter du soin au montage comme pour tout kit en laiton, mais le faible nombre de pièces et la précision de celles-ci rendent cette référence tout à fait accessible au débutant.

Astuce

Cette notice est librement téléchargeable sur notre site internet (www.decapod.fr). Si vous la lisez sur une tablette numérique (type Ipad ou autre), vous pourrez agrandir les figures à loisir pour mieux voir les détails des dessins!

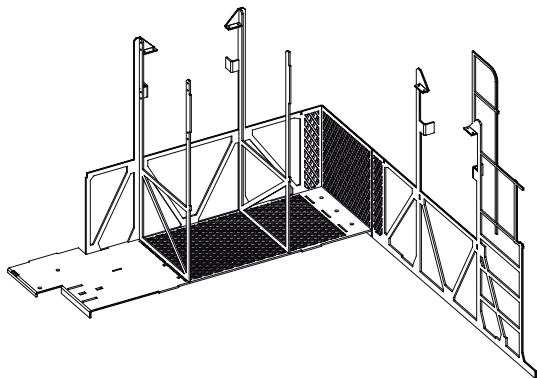
Le schéma suivant va vous permettre d'étudier l'implantation de cette nacelle sur vos signaux. Il faudra bien entendu la compléter par les cibles adaptées : elles ne sont pas encore disponibles chez Decapod mais nous y réfléchissons très fort...



Échelle H0

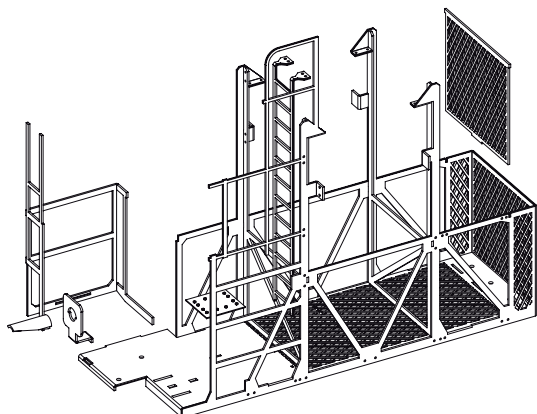
Étape 1:

Commencez par effectuer les plus petits pliages avant de former le volume de la nacelle. Soyez attentifs à bien plier au niveau des gravures correspondantes et pas à la jonction d'une partie pleine et d'une partie grillagée...



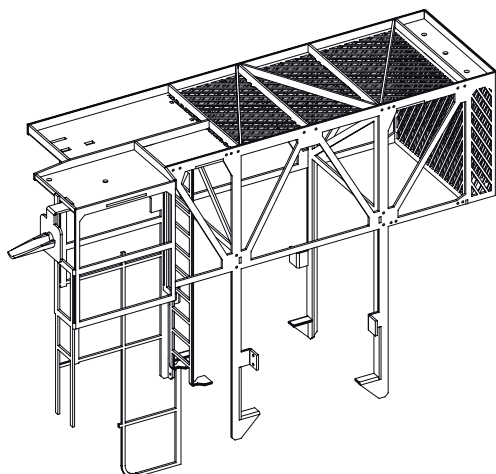
Étape 2:

Venez équiper l'intérieur de la nacelle avec les pièces complémentaires. Il n'y a pas d'ordre précis, mais le mieux est de juste pointer les pièces et de tout solidariser uniquement quand tout est rentré.



Étape 3:

Soudez les renforts en dessous de la nacelle : il vaut mieux en raccourcir certains que de forcer pour les rentrer le cas échéant.

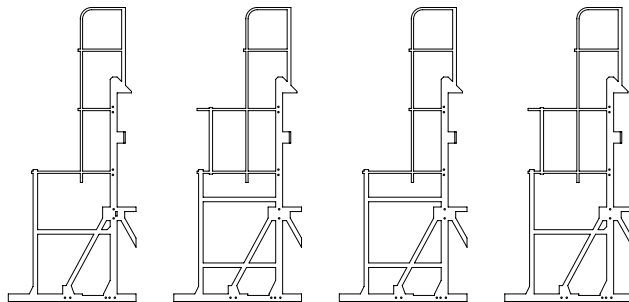


Mise en place

La nacelle sera enfilée sur la volée de la potence à équiper avant d'être équipée de sa cible. En fonction de la configuration des panneaux, il faudra reprendre les gardes corps selon le schéma ci-contre.

Reprise des gardes corps en fonction des panneaux :

A	B et ID2	C	D
B	B et ID3	E	F
B et ID4	H	C et ID	G
B et ID5	U et ID	E et ID	D et ID
I			F et ID
L			G et ID



Décoration:

Après nettoyage et un éventuel sablage léger, vous avez 2 options pour décorer cette nacelle, compte-tenu de la présence de grillages fins qu'il ne faut pas empâter. Vous pouvez tremper votre modèle dans du brunisseur (Decapod 9221) largement dilué à l'eau chaude: en fait quelques gouttes suffisent, car le produit actif trouvera son chemin naturellement. Cela va donner une bonne accroche ainsi qu'une teinte de fond et vous n'aurez plus qu'à passer un voile léger de la couleur choisie. Sinon, appliquez une fine couche de primaire d'accrochage Decapod réf. 8004, qui n'a pas besoin d'être couvrante pour être efficace rappelons-le. Pour la couleur en elle-même, vous avez le choix entre la teinte gris antirouille foncée (Decapod 8217), plus typique des époques anciennes mais que l'on trouve encore de manière courante aujourd'hui, et la teinte gris antirouille claire (Decapod 8216) appliquée depuis les années 80 environ.

En espérant que cette référence vous a apporté du plaisir lors de sa mise en œuvre, Decapod vous dit à bientôt avec d'autres accessoires pour la signalisation de votre réseau !

