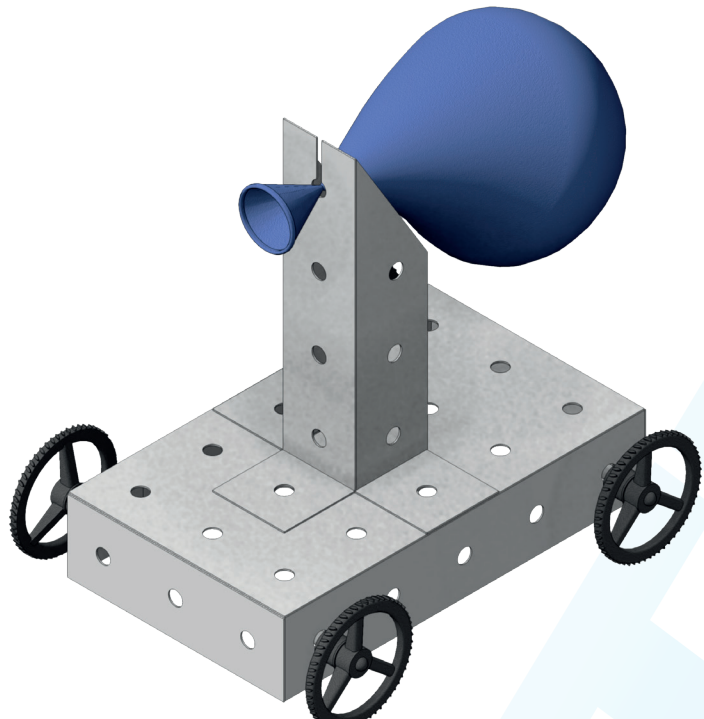


217.225

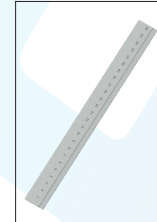
Véhicule à ballons (Easy-Line)



Outils nécessaires :



Ciseaux



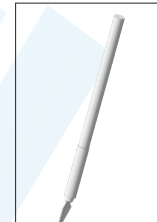
Règle



Crayon



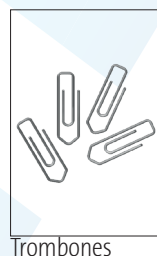
Colle universelle



Couteau de bricolage



Marteau



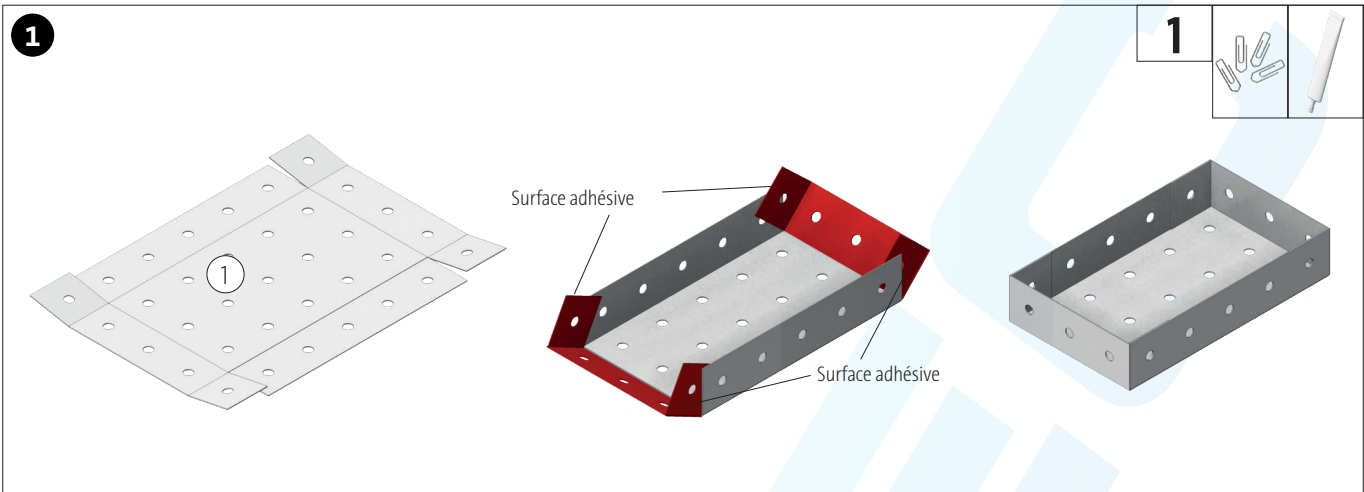
Trombones

REMARQUE :

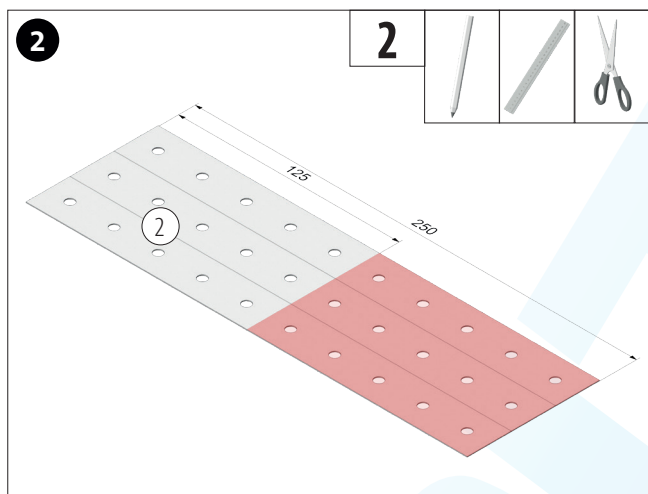
Une fois terminés, les kits de construction OPITEC ne sont pas des articles à caractère ludique disponibles dans le commerce, mais des supports pédagogiques destinés à faciliter le travail éducatif. Ce kit ne peut être construit et utilisé par des enfants et des adolescents que sous la direction et la surveillance d'adultes compétents. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement !

Liste de pièces	Nombre de pièces	Dimensions (mm)	Désignation	Pièce n°
Plaque de base (5x7 trous)	1	125x175	Plaque de base	1
Bandé de carton (3x10 trous)	1	250x75	Support	2
Axe en métal	2	ø3x95	Axe	3
Volant de direction noir	4	ø37	Roues	4
Ballon Opitec	2		Entraînement	5

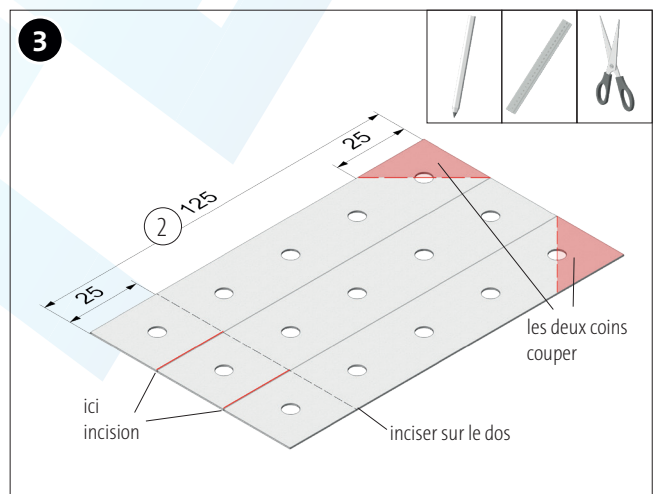
Guide de construction 217.225
Véhicule à ballons (Easy-Line)



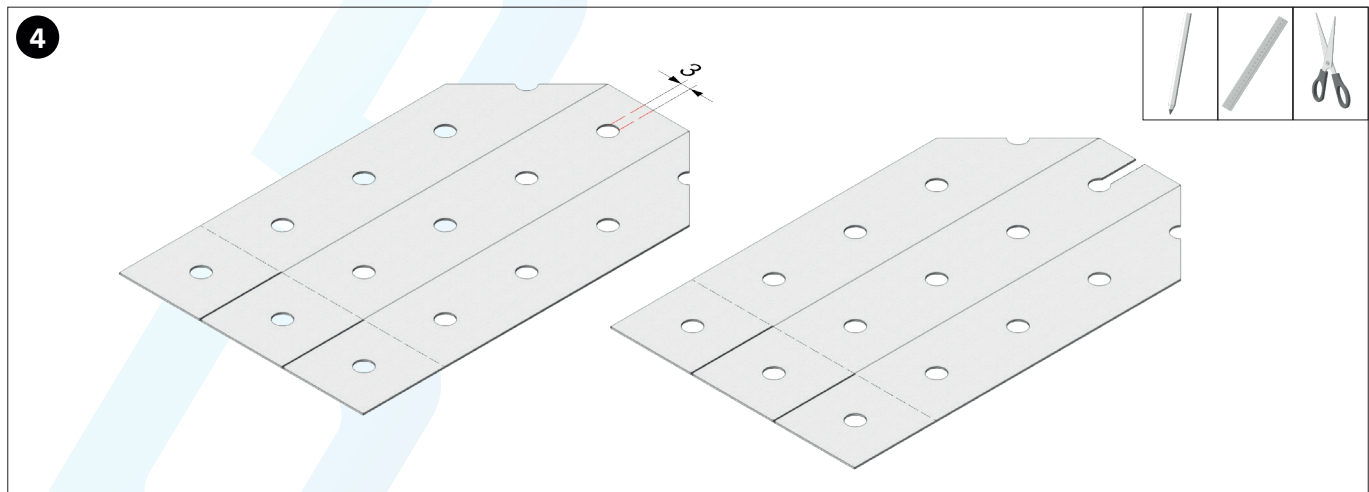
Pliez la plaque de base (1) comme indiqué et collez-la avec de la colle universelle pour former la partie inférieure du véhicule. Laissez bien sécher la colle et, si nécessaire, fixez-la avec des trombones jusqu'au séchage complet.



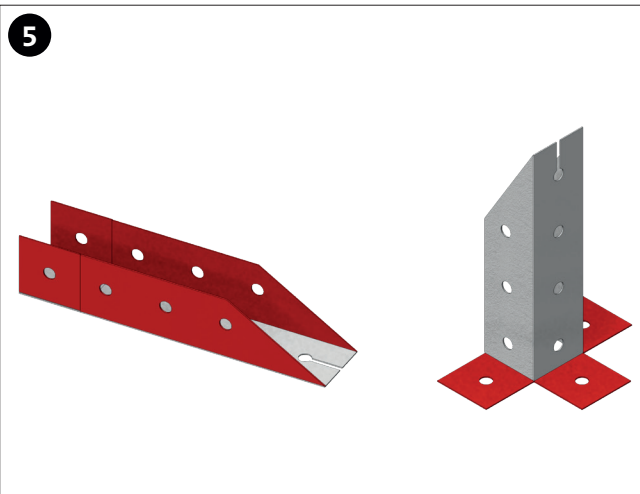
Couper la bande de carton (2) en deux ou la raccourcir à une longueur de 5 trous.



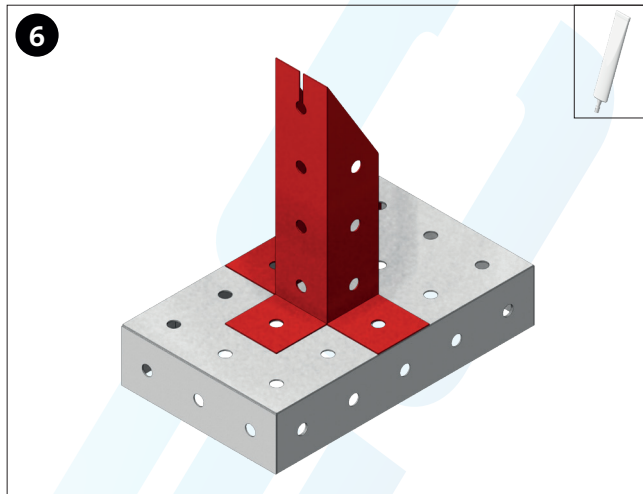
Entailler délicatement la bande de carton découpée au niveau de la ligne pointillée au dos. Coupez les coins au niveau du bord supérieur (voir illustration). Entailler la première rangée de trous à 25 mm de profondeur sur le bord inférieur.



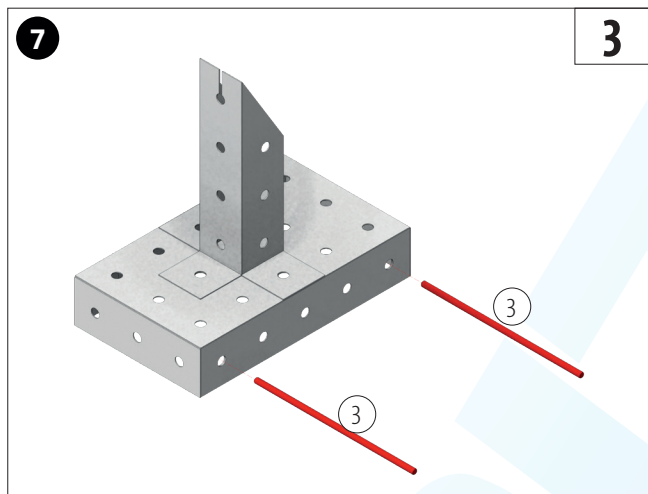
Pour le logement du ballon, découpez une ouverture de 3 mm vers le trou central sur le bord supérieur, comme indiqué sur l'illustration.



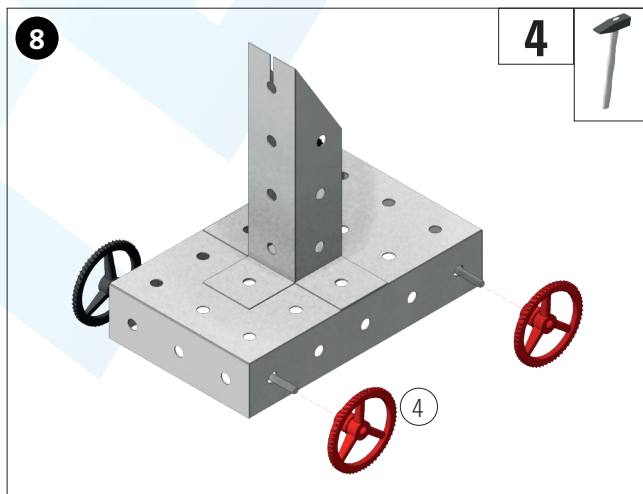
Ensuite, pliez les bandes latérales de 90° vers le haut. Pliez également les pattes de fixation à 90° vers l'extérieur.



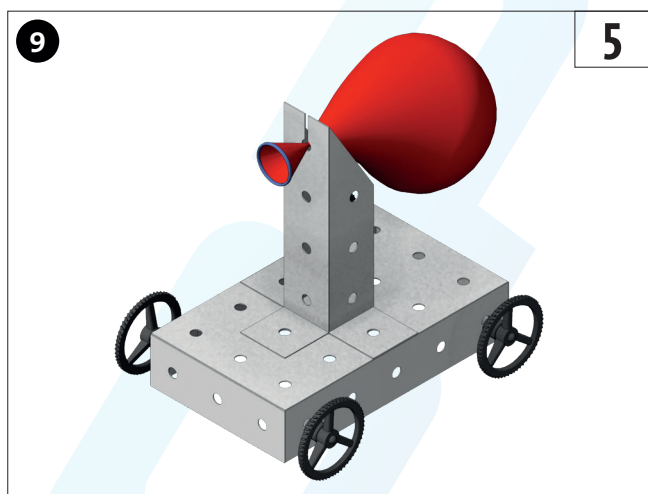
Collez la carrosserie terminée sur la partie inférieure du véhicule comme indiqué sur l'illustration. Laissez bien sécher la colle.



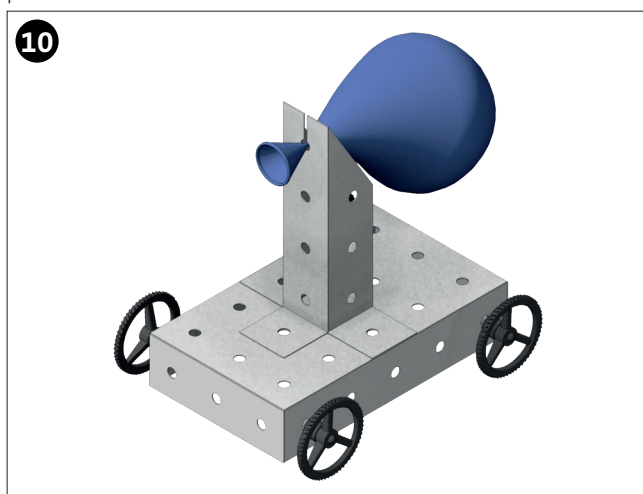
Insérer les deux axes métalliques (3) dans les trous extérieurs de la partie inférieure du véhicule et les aligner.



Montez les roues sur l'axe métallique des deux côtés.
REMARQUE : Si elles sont difficiles à mettre en place, fixez-les avec précaution sur l'axe à l'aide d'un marteau.



Gonfler le ballon de baudruche (5) et l'insérer dans l'ouverture prévue à cet effet.



Le véhicule à ballons démarre dès que le ballon est lâché et que l'air peut s'échapper.