

Grâce à notre expérience dans le domaine de la signalétique touristique, nous avons créé une gamme complète de mobiliers qui vous permettra une mise en place rapide pour un budget très compétitif.

Visite de centre ville
Parcours découverte
Sentier pédestre
Circuit d'interprétation
Exposition
....



- Choix du type de mobilier en fonction de son lieu d'implantation
- Adapté à des environnements différents
- Personnalisation de la finition
- Fixation au sol par une crosse d'ancrage dans un massif béton avec une platine à sceller
- Les visuels sont imprimés directement sur des plaques en aluminium composite et bénéficient de notre protection anti UV, anti-graffiti **QUADRIPROTECT**
- Les visuels sont démontables pour être renouvelés en cas de dégradation importante ou mise à jour
- Conception en acier simple et robuste
- Prix très compétitif en comparaison d'une solution sur mesure
- Très facile à installer par vos services techniques

HAUTE PROTECTION
VERNIS
QUADRIPROTECT
ANTI UV - ANTI GRAFFITI



- Mobilier 100% recyclable
- Impression réalisée avec des encres labellisées GreenGuard



2 FINITIONS



ACIER THERMO-LAQUÉ

Mobilier en **Acier thermo-laqué** pour une identification plus forte avec les couleurs de votre charte graphique.



ACIER CORTEN

Mobilier en **Acier corten** avec un effet rouillé, idéal pour les sites à fort caractère historique.

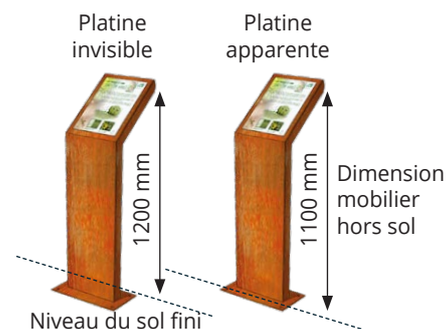
GUIDE DE SÉLECTION DE VOS MOBILIERS



6 MODÈLES



2 FINITIONS POSSIBLES



2 MODES DE FIXATION

		Dimensions hors sol	Dimensions visuel	Finition	Fixation
GRAND TOTEM		2000 x 600 x 50 mm	800 x 575 mm	Acier corten Acier thermo-laqué (RAL au choix)	Platine invisible Platine apparente
PETIT TOTEM		1700 x 450 x 50 mm	600 x 375 mm		
GRAND PUPITRE		1100 x 650 x 350 mm	575 x 375 mm		
PETIT PUPITRE		1100 x 350 x 350 mm	275 x 375 mm		
PLAQUE MURALE PAYSAGE		450 x 350 x 50 mm	375 x 275 mm		
PLAQUE MURALE PORTRAIT		350 x 450 x 50 mm	275 x 375 mm		

OPTIONS

- Intégration de votre logo en découpe laser
- Conception sur mesure
- Pose par nos équipes agréées AIPR



C039-11-2023