Avril 2022 > v1.2

coloco + AKER





# CHARTE DU MOBILIER D'ACCUEIL DU GRAND SITE

Catalogue des références 2022

1 > Cas Généraux	p. 3
2 > Fiches techniques	p. 15
A > Série entrée de site et pôle d'accueil	p. 16
B > Série patrimoine	p. 21
C > Série mise en défens	p. 36
D > Série services et activités	p. 46
E > Série infos règlementaires	p. 60
3 > Annexes	p. 65









Charte du mobilier d'accueil du Grand Site Catalogue des références 2022

coloco + AKER





1 > Cas généraux

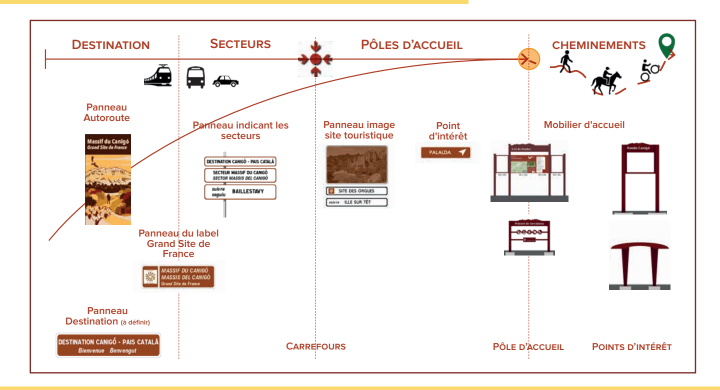
# 1 - Le schéma stratégique

Le schéma stratégique de la signalétique de la destination Canigó -Paìs Català permet de visualiser l'ensemble des échelles du territoire et les indications nécessaires pour chaque niveau de découverte.

La découverte est ainsi proposée en quatre séquences :

- La destination,
- · Les secteurs d'accueil
- Les pôles d'accueil
- · Les points d'intérêts.

La démarche prend en compte les différents modes de déplacements existants pour la découverte du territoire.





Le schéma stratégique est décliné en phase opérationnelle par un schéma d'implantation. Ce schéma permettra la mise en place des nouveaux panneaux de signalétique routière, et la mise à jour de la signalétique existante.

Il ne s'agit pas de complexifier le réseau mais de le simplifier et de l'épurer pour rendre la découverte plus compréhensible pour tous et ainsi mieux diffuser les flux sur le territoire.

# 2 - Une logique en réseau

La signalétique secondaire est organisée selon une logique de rayonnement à partir des lieux de vie du territoire.

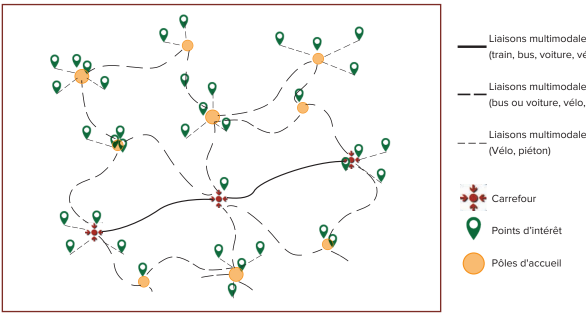
Deux typologies d'espaces organisent la logique de la signalétique secondaire : les pôles d'accueil et les points d'intérêts.

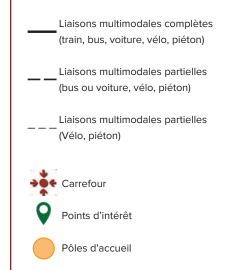
Les pôles d'accueil sont définis comme espaces logistiques, ce sont:

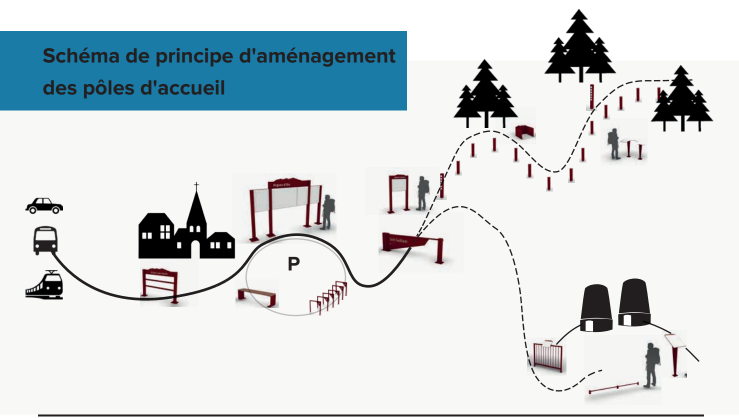
- Des carrefours
- Des camps de base (villages)
- Des portes de site classé
- Des pôles d'attractivité

Les points d'intérêt, définis comme espaces ou éléments de visite à découvrir à partir des pôles d'accueil, ce sont :

- Des pôles d'attractivité
- Des hébergements d'altitude
- Des belvédères
- Des pics de référence







# 3 - Charte du mobilier

La charte du mobilier est un outil mis en place par le syndicat mixte pour ouvrir les possibilités d'un aménagement qualitatif à l'ensemble des communes du territoire.

Les objectifs de cette charte sont :

- Développer une signalétique harmonisée et qualitative
- Aider à l'aménagement des pôles d'accueil
- Contribuer à l'identification de la destination "Canigó Paìs Català"

Créer un design et un graphisme identifiable de la destination "Canigó - Paìs Català".

En amont de la charte du mobilier d'accueil, des conseils et directives pour le graphisme, les couleurs, les matériaux et la mise en page des éléments d'accueil permettent la mise en place d'une harmonisation de la signalétique.

Ces indications doivent simplifier les démarches des maîtrises d'ouvrage dans l'aménagement des pôles d'accueil et dans le renouvellement de la signalétique en place.



# Catalogue du mobilier d'accueil

(liste non exhaustive)















































# 1.2 Implantation

La mise en place d'une nouvelle signalétique d'accueil implique la présence d'un pôle d'accueil, espace dédié aux visiteurs dans la découverte du territoire. L'aménagement de ces espaces a fait l'objet d'une note spécifique de la part du CAUE accessible en annexe du document.

# 1.3 Matérialité et principes des mobiliers et de la signalétique

Les mobiliers et les pôles d'accueil seront réalisés en utilisant les savoir-faire locaux : travail du fer, impression, pose des éléments sur site...

Il existe de nombreux types de mobiliers déjà présents, plus ou moins identifiables sur le territoire, l'objectif de cette charte est d'uniformiser au maximum l'existant et les futurs mobiliers et éléments graphiques associés.

Cette charte a été conçue après une analyse sur le terrain et un état des lieux de tout ce qui s'est fait jusqu'à présent. Il ne s'agit pas de tout changer, mais de garder le meilleur, de simplifier l'offre et d'appliquer des principes de composition simples et identifiables sur tous les nouveaux éléments. Certains points pourront également être améliorés sur l'existant (suppression des pièces rapportées, peinture, changement des panneaux...).

Pour les nouveaux mobiliers, nous avons gardé le vocabulaire constructif déjà existant tout en simplifiant certains aspects pour économiser de la matière : en remplaçant les plaques support de panneaux par des profilés par exemple.

#### Les matériaux employés sont :

- > Profilés en fer rouillé stabilisé pour les éléments structurels
- > Plaques en fer rouillé stabilisé découpées au plasma pour les noms de site, arrière en métal thermolaqué blanc pour un contraste maximal
- > Impression des contenus sur supports visuels (PVC, Dibond, inclusion...)
- > Bois pour les plateaux de tables, les bancs et l'habillage des poubelles
- > Béton pour les éléments de fondation
- > Inox brut 304 pour les fonds de découpe pour un contraste renforcé







# 1.4 Pratiques à éviter

# > Emplacement du mobilier d'accueil







# > Intégration de nouvelles informations







### > Qualité du site







# 1.5 Bonnes pratiques

# > Emplacement du mobilier d'accueil







#### > Qualité des éléments







### > Qualité du site







# coloco + AKER

### 1 > Cas généraux

## 1.6 Fixation des mobiliers

- > Massif de fondation béton non apparent en retrait du niveau final
- > Fourreau à platine pour fixation des poteaux par boulonnage
- > Ou bien platine directement soudée sur poteaux pour fixation par boulonnage



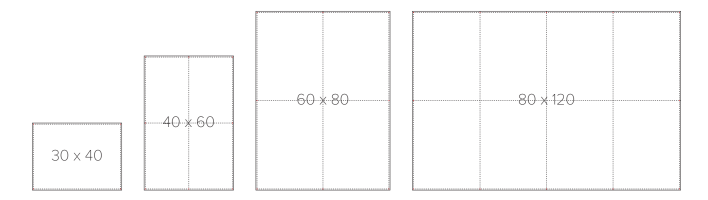
#### 1 > Cas généraux

# 1.7 Dimensions et percements des supports visuels

Formats standards imprimeurs

- > 30 x 40 (proche du A3)
- > 40 x 60 (proche du A2)
- > 60 x 80 (proche du A1)
- > 80 x 120 (proche du A0)

Prépercés ø 4 mm selon les principes suivants (détails des entre-axes sur les fiches techniques) :



### 1 > Cas généraux

# 1.8 Fixation des panneaux

- > Fixation sur profilés fer ou plaques prépercées (détails sur les fiches techniques)
- > Vis M4 tête plate TORX + cache vis+ écrou + point de colle pour bloquer.







# 1.9 Codes graphiques

# Allerta Stencil Regular





> RAL 3009 Rouge Oxyde

» RAL 9017 Noir

> RAL 9016 Blanc



> Profil massif





















#### > Pictos activités

La liste complète des pictogrammes est disponible auprès du Syndicat mixte Canigó Grand Site













> Labels de sites naturels

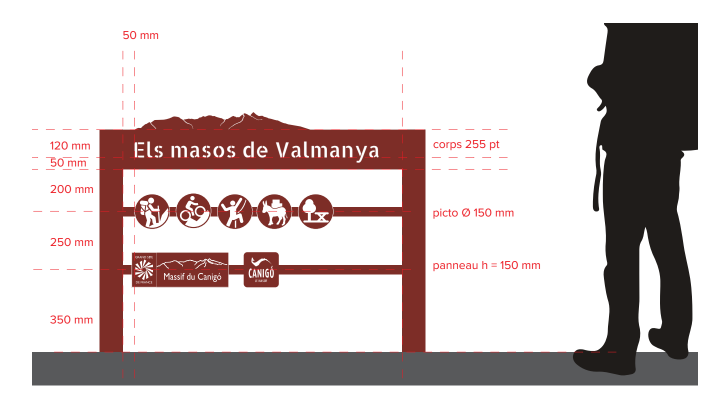
La liste complète des pictogrammes est disponible auprès du Syndicat mixte Canigó Grand Site

# 1.10 Recommandations et dimensionnement

> Le fond des découpes sera en Inox brut 304 pour un contraste maximal



# coloco + AKER





hauteur logo 200 mm



hauteur logo 300 mm



# 1.11 Charte graphique des visuels

Les utilisateurs de la présente charte du mobilier d'accueil sont priés de respecter les chartes graphiques des visuels susceptibles d'être fixés sur ce mobilier. Pour ce faire, ils sont priés de contacter le Syndicat mixte pour veiller à la bonne prise en compte des principes de mise en page définis.





Charte du mobilier d'accueil du Grand Site Catalogue des références 2022

coloco + AKER





2 > Fiches techniques



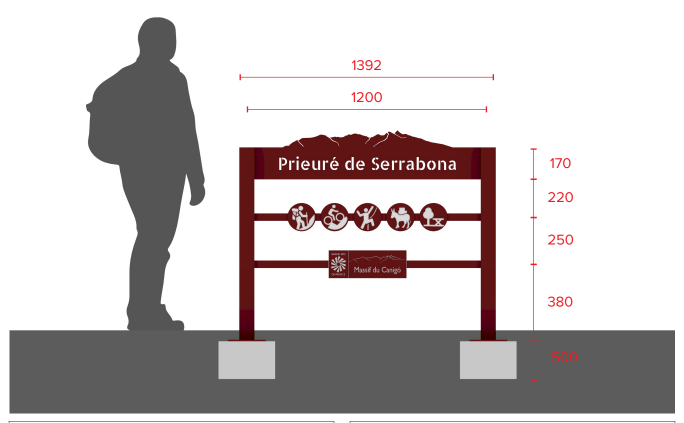


A-01 > Entrée de site ou de bourg A-02 > Pôle d'accueil

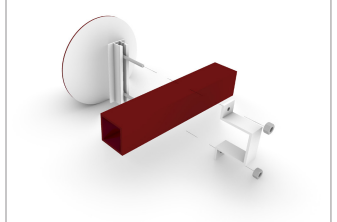
# A / Série entrée de site et pôle d'accueil

# Entrée de site touristique

En entrée de site touristique, pour afficher les activités praticables sur le site ainsi que les labels patrimoniaux.







# **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

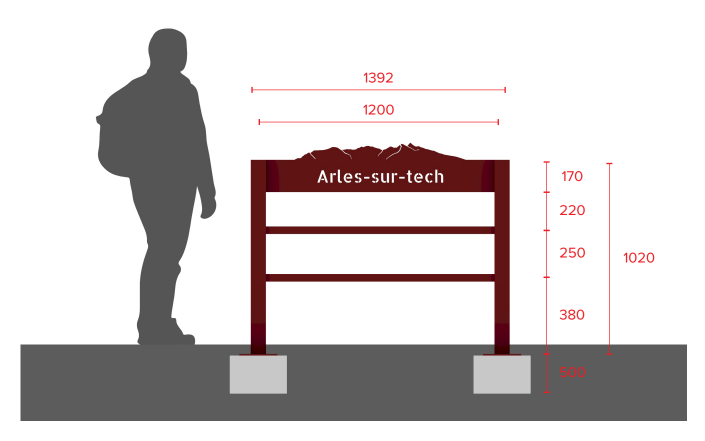
#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot de fondation en béton
- > Picto & labels : tôle fer découpée avec feuille inox

- > Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- Pictogrammes fixés sur section carrée via brides de fixations

# Entrée de bourg

En entrée de bourg, pour afficher les labels patrimoniaux ou les distinctions diverses de la commune.







# **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

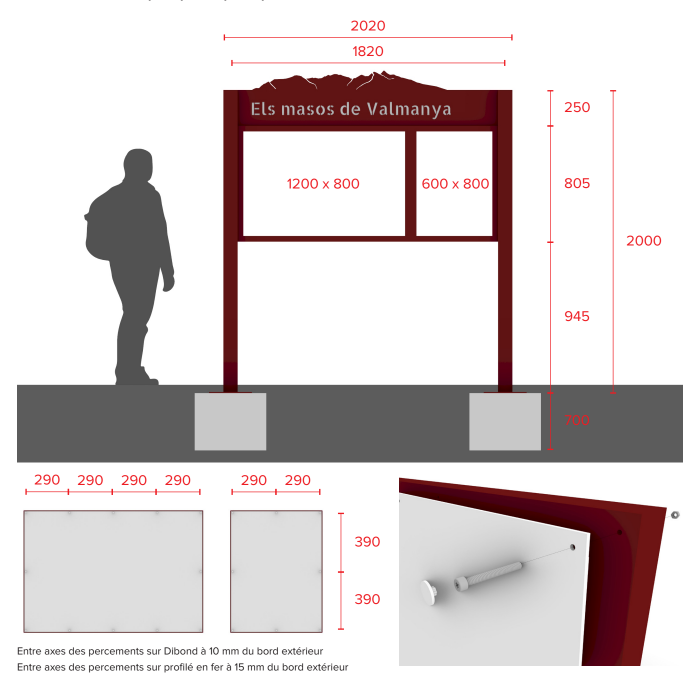
#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- Panneaux d'informations en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

- > Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- Panneaux labels touristiques et qualité de vie fixés sur section carrée via brides de fixations

# Pôle d'accueil

Sur chaque pôle d'accueil de la Destination, pour marquer la transition entre le parking et les cheminements, avec une information pratique et spécifique au site.



# **Descriptif**

- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr
- > Pré-perçage des plaques dibond et des sections 40 x 40 mm en se référant à la section 1.5

#### Matériaux

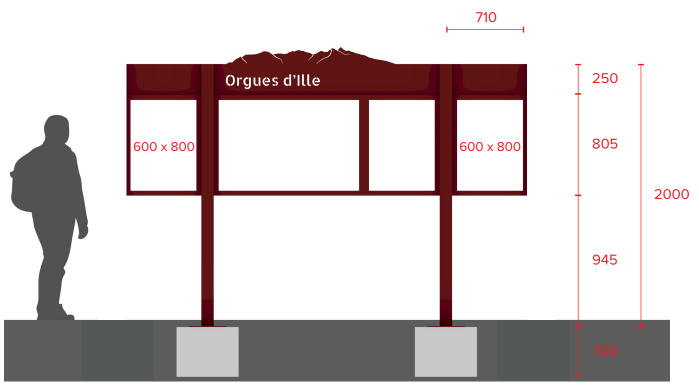
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Panneaux d'informations en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

- > Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- Panneaux d'informations en dibond fixé sur section carrée via vis M4 x 50 mm, disposant d'un cache de finition, avec écrou



# Module complémentaire au pôle d'accueil

Modules complémentaires à ajouter à A-01-a.



Élévation



# **Descriptif**

- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr
- > Pré-perçage des plaques dibond et des sections 40 x 40 mm en se référant à la section 1.5

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- Panneaux d'informations en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

- Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- Panneaux d'informations en dibond fixé sur section carrée via vis M4 x 50 mm, disposant d'un cache de finition, avec écrou



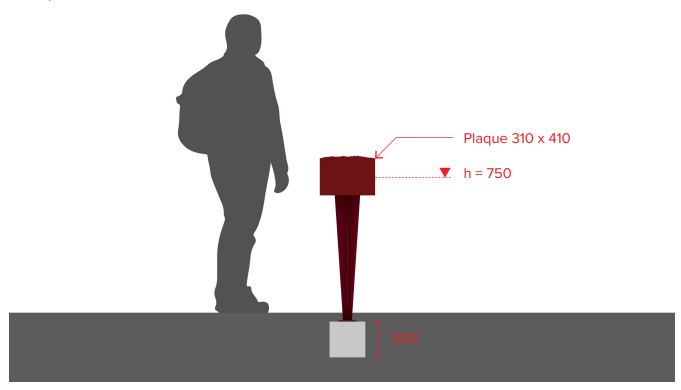


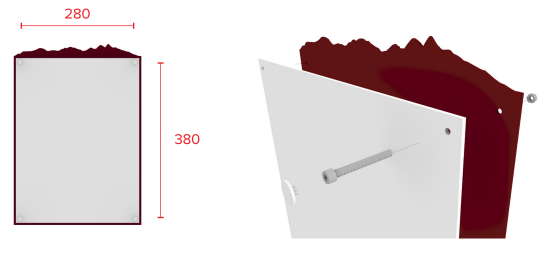
- **B-01** > Pupitres
- **B-02** > Pupitres sur garde-corps
- B-03 > Borne de désignation d'un monument
- **B-04 > Tables d'orientation**
- **B-05** > Maquettes de site
- **B-06 > Totem d'information**
- B-07 > Borne de jalonnement d'itinéraire

# **B / Série Patrimoine**

# Pupitre 30 x 40 portrait

Sur chaque lieu justifiant une information patrimoniale ou paysagère approfondie, dans le cadre d'un sentier d'interprétation ou non.





Entre axes des percements sur Dibond à 10 mm du bord extérieur Entre axes des percements sur plaque en fer à 15 mm du bord extérieur

# **Descriptif**

- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr
- > Pré-perçage des plaques dibond et des sections 40 x 40 mm en se référant à la section 1.5

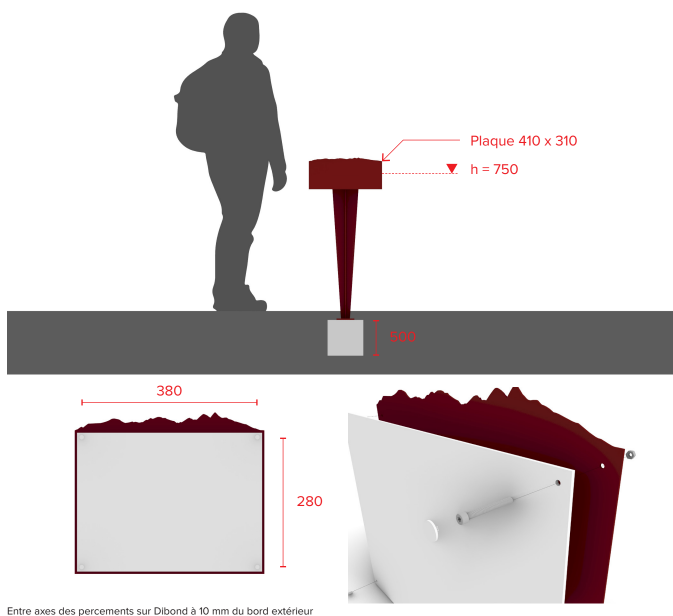
#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Panneaux d'informations en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

- > Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- Panneaux d'informations en dibond fixé sur section carrée via vis M4 x 10 mm, disposant d'un cache de finition, avec écrou

# Pupitre 30 x 40 paysage

Sur chaque lieu justifiant une information patrimoniale ou paysagère approfondie, dans le cadre d'un sentier d'interprétation ou non.



Entre axes des percements sur Dibond à 10 mm du bord extérieur Entre axes des percements sur plaque en fer à 15 mm du bord extérieur

# **Descriptif**

- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr
- > Pré-perçage des plaques dibond et des sections 40 x 40 mm en se référant à la section 1.5

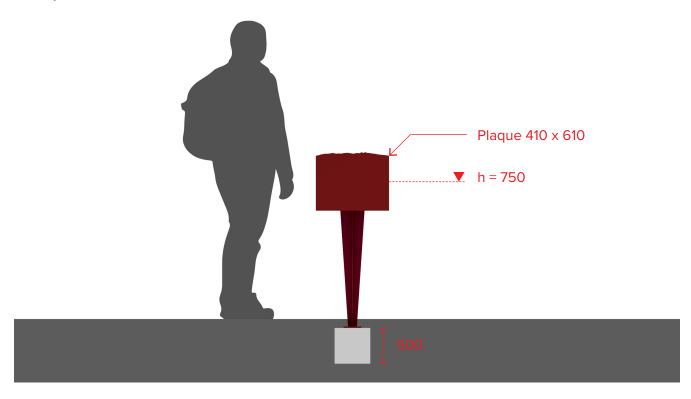
# Matériaux

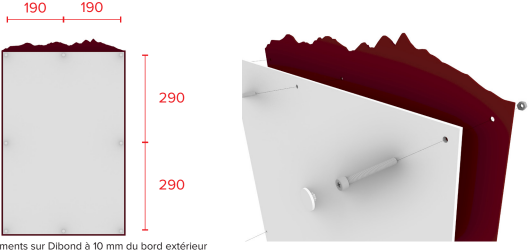
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Panneaux d'informations en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

- > Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- Panneaux d'informations en dibond fixé sur section carrée via vis M4 x 10 mm, disposant d'un cache de finition, avec écrou

# Pupitre 40 x 60 portrait

Sur chaque lieu justifiant une information patrimoniale ou paysagère approfondie, dans le cadre d'un sentier d'interprétation ou non.





Entre axes des percements sur Dibond à 10 mm du bord extérieur Entre axes des percements sur plaque en fer à 15 mm du bord extérieur

# **Descriptif**

- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr
- > Pré-perçage des plaques dibond et des sections 40 x 40 mm en se référant à la section 1.5

# Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Panneaux d'informations en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

- > Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- Panneaux d'informations en dibond fixé sur section carrée via vis M4 x 10 mm, disposant d'un cache de finition, avec écrou

# **Pupitre connecté**

Sur chaque lieu justifiant une information patrimoniale ou paysagère approfondie renvoyant sur un site web par un système de connexion intégré, dans le cadre d'un sentier d'interprétation ou non.



# **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

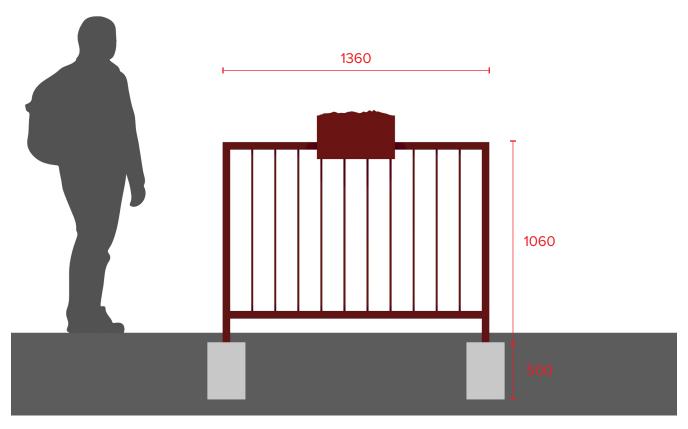
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plaque en ciment ou lave avec puce intégrée
- > Plot de fondation en béton

#### **Fixations**

> Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation

# Pupitre sur garde-corps simple

Cette référence permet l'installation d'un pupitre d'interprétation sur un garde-corps règlementaire simple.







# **Descriptif**

- > 3 déclinaisons possibles :
  - > Portrait 310 x 410
  - > Paysage 310 x 410
  - > Portrait 410 x 610
- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à

#### contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

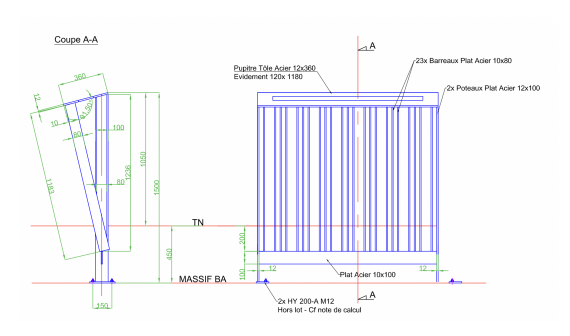
> Fer brut rouillé stabilisé

#### **Fixations**

» Boulonné sur garde-corps existant

# Pupitre sur garde-corps patrimonial

Cette référence permet l'installation d'un pupitre d'interprétation sur un garde-corps patrimonial (C-03-b).





# Descriptif

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

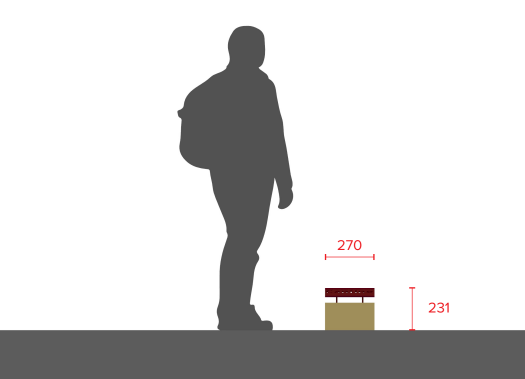
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot ou dalle de fondation en béton

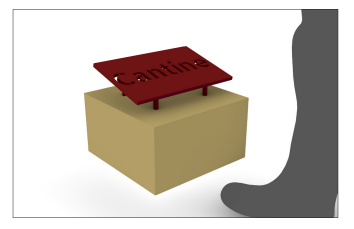
#### **Fixations**

> Encastrement dans le sol

# Borne de désignation d'un monument

Sur un site patrimonial ou dans un parcours d'interprétation, ces bornes permettent de désigner et attirer l'attention sur un point remarquable du parcours.







# **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

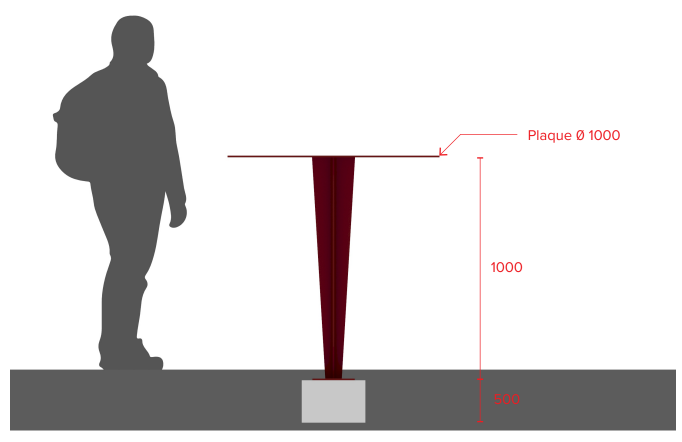
#### Matériaux

- > Socle béton ou pierre
- > Fer brut rouillé stabilisé

- Les fondations des socles béton seront à définir en fonction des sols d'implantation
- > Tiges métalliques pour fixation de la plaque sur la pierre/béton

# Table d'orientation 360°

Sur un belvédère ou point de vue remarquable, pour permettre une lecture d'un paysage à 360°.







# **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plaque en lave émaillée
- > Plot de fondation en béton

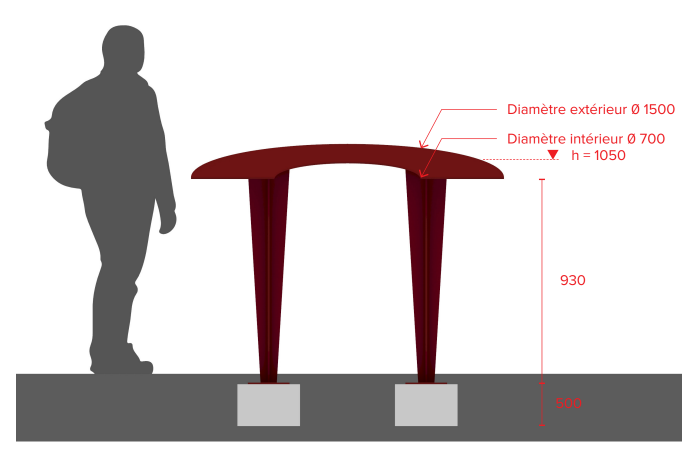
#### **Fixations**

> Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation



# **Table d'orientation demi-couronne**

Sur un belvédère ou point de vue remarquable, pour permettre une lecture d'un paysage à 180°.







# **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plaque en lave émaillée
- > Plot de fondation en béton

#### **Fixations**

 Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation

# B-04-c

# Table d'orientation belvédère

Sur un belvédère ou point de vue remarquable, pour proposer une expérience sensible et artistique de lecture de paysage en accord avec le lieu



# **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot de fondation en béton

#### **Fixations**

> Scellement en direct sur plot de fondation béton



# **Table d'orientation artistique**

Sur un belvédère ou point de vue remarquable, pour proposer une expérience sensible et artistique de lecture du paysage en accord avec le lieu.

NB : modèles uniques résultant d'un projet de création artistique de la part d'un designer, d'un artiste ou d'un ferronnier directement. Aucun plans d'exécution ou dimensions standard n'existent.









# Maquette de site

Sur un site remarquable, dans le cadre d'un parcours de visite ou d'un sentier d'interprétation pour permettre une compréhension de ce site dans son état originel ou actuel au plus grand nombre.

NB : modèles uniques résultant d'un projet de création artistique de la part d'un designer, d'un artiste ou d'un ferronnier directement. Aucun plan d'exécution ou dimensions standard n'existe.

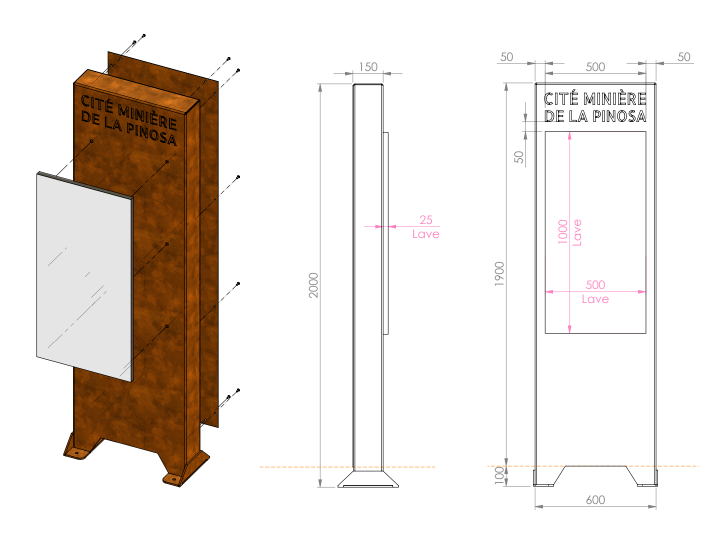






# **Totem d'information**

Sur un site remarquable, dans le cadre d'un parcours de visite ou d'un sentier d'interprétation pour permettre une localisation du visiteur au sein du site. (Cette fiche sera complétée au regard du prototype qui sera installé sur le site de la Pinosa)



# **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

# Matériaux

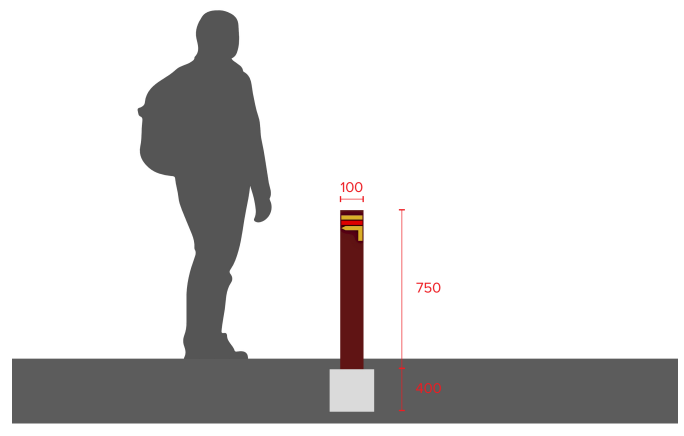
- > Fer brut rouillé stabilisé ou corten
- > Plaque en lave émaillée ou inclusion
- > Plot de fondation en béton

# **Fixations**

> Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation

# Bornes de jalonnement d'itinéraire

Dans le cadre d'une randonnée emblématique, d'un parcours de visite ou d'un sentier d'interprétation pour permettre un jalonnement spécifique de l'itinéraire et la mise en exergue d'éléments, lieux ou règles de sécurité.







# **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plaque en lave émaillée
- > Plot de fondation en béton

#### **Fixations**

 Patte soudée scellée chimiquement sur rocher ou sur plot de fondation en béton





C-01 > Barrières

C-02 > Plot de mise en défens

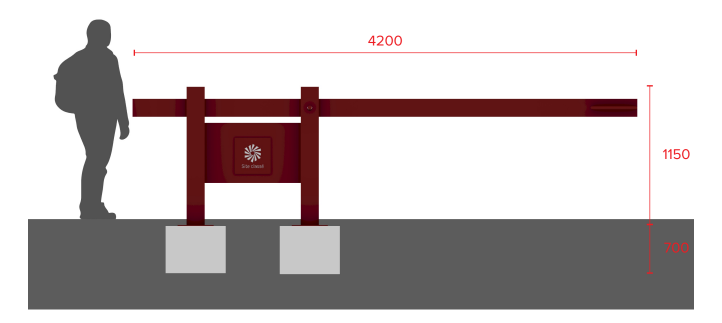
C-03 > Garde-corps

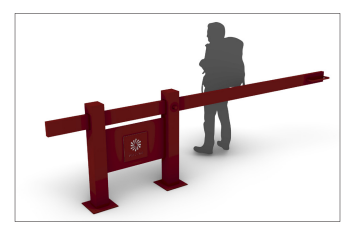
C-04 > Clôture de protection

C / Mise en défens

## **Barrière coulissante**

Sur une piste ou une route dont l'accès est règlementé, pour mettre en défens ou filtrer l'accès en restant dans l'esprit de la destination.







## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot de fondation en béton

#### **Fixations**

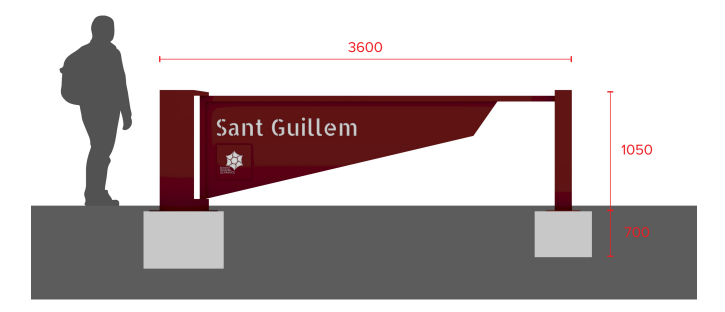
Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation

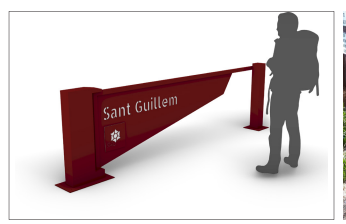
#### **Fermeture**

- > Système de fermeture av / ar
- > Poignées de manutention
- Mise en sécurité par un cadenas

## **Barrière pivotante**

Sur une piste ou une route dont l'accès est règlementé, pour mettre en défens ou filtrer l'accès en restant dans l'esprit des lieux.







## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot de fondation en béton

#### **Fixations**

> Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation

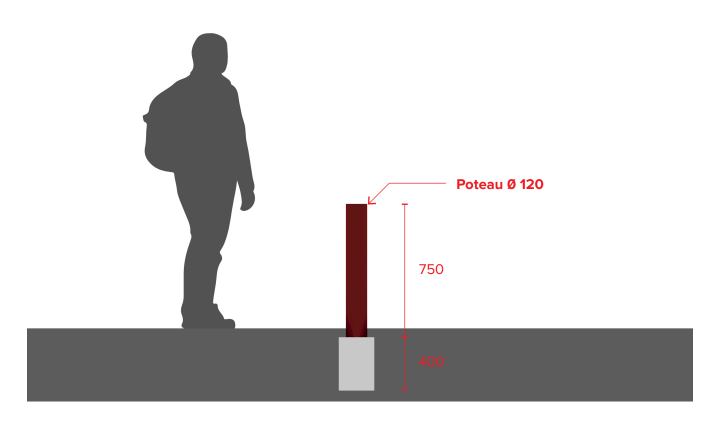
#### **Fermeture**

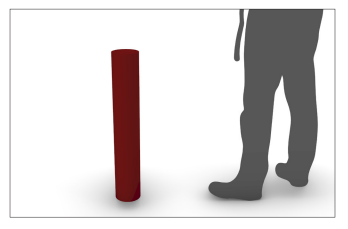
Mise en sécurité par un cadenas



## Plot de mise en défens fixe

Sur un abord de route, piste ou parking pour empêcher l'accès aux véhicules à moteur en restant dans l'esprit de la destination.







## Descriptif

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

> Fer brut rouillé stabilisé

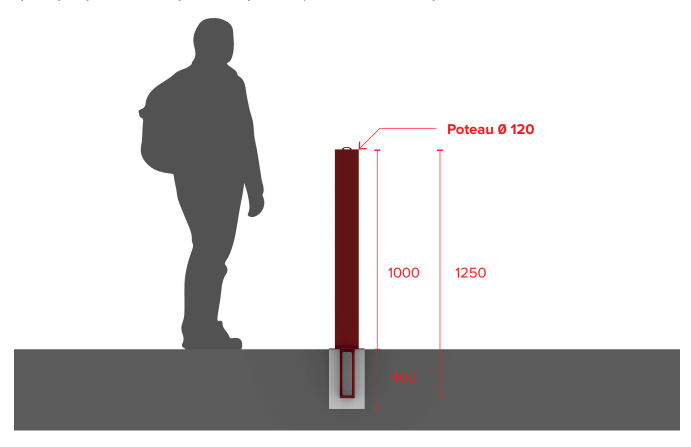
#### **Fixations**

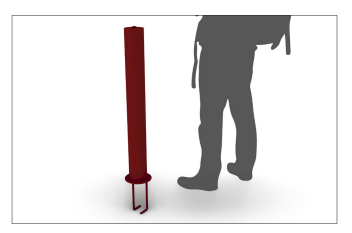
> Scellement direct ou patte soudée scellée chimiquement sur rocher ou sur fondation béton



## Plot de mise en défens amovible

Sur un abord de route, piste ou parking pour empêcher l'accès aux véhicules motorisés (sauf usages spécifiques ponctuels tels que activité pastorale), en restant dans l'esprit de la destination.







## Descriptif

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

> Fer brut rouillé stabilisé

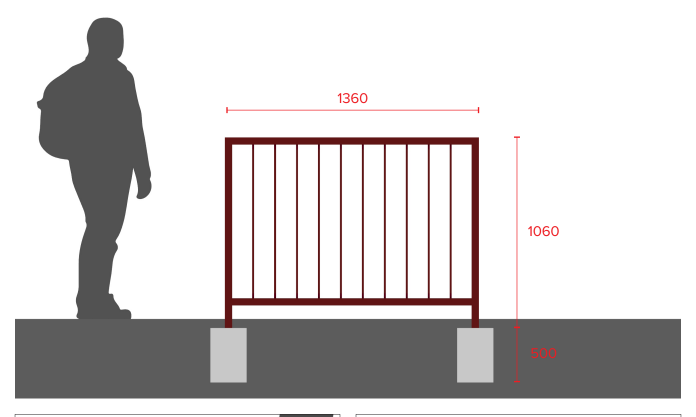
#### **Fixations**

> Scellement direct



## **Garde-corps règlementaire**

Devant un espace fréquenté susceptible d'être dangereux, pour protéger les visiteurs d'une chute.







## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot ou dalle de fondation en béton

#### **Fixations**

> Encastrement dans le sol 500 mm

## C-03-b

## **Garde-corps patrimonial**

Devant un espace fréquenté susceptible d'être dangereux, pour protéger les visiteurs d'une chute. (Cette fiche sera complétée au regard du prototype qui sera installé sur le site de la Pinosa)



## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

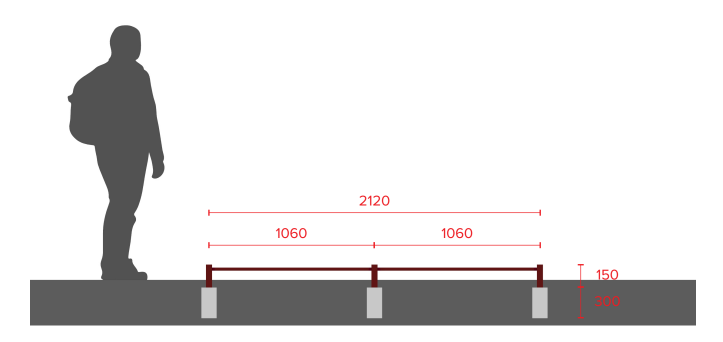
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot ou dalle de fondation en béton

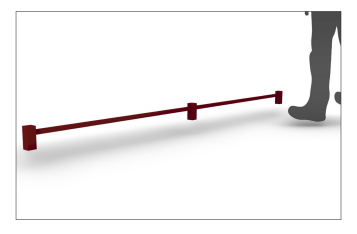
#### **Fixations**

> Encastrement dans le sol 500 mm

## Mise à distance basse

Sur un parcours de visite ou sentier d'interprétation, pour canaliser discrètement les flux de visiteurs.







## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot ou dalle de fondation en béton

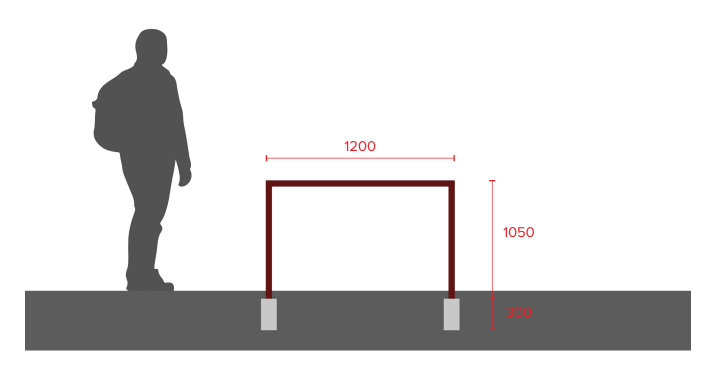
#### **Fixations**

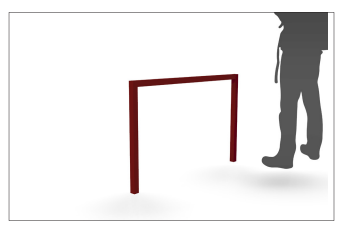
> Encastrement dans le sol 300 mm

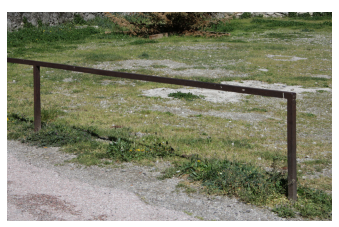


## Mise à distance moyenne

Sur un parcours de visite ou sentier d'interprétation, pour canaliser discrètement les flux de visiteurs. Une déclinaison avec intégration de plaque de nommage de bâtiments, flèche de cheminement ou pupitre peut être envisagée au cas par cas.







## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot ou dalle de fondation en béton

#### **Fixations**

> Encastrement dans le sol 300 mm



## Clôture de protection

Cette référence permet une mise à distance ou la création d'un enclos autour d'un site d'accueil ou sensible (ex : mise en défens des animaux d'estive autour d'un refuge gardé, d'une place à feu, etc.).







## Descriptif

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot ou dalle de fondation en béton

#### **Fixations**

> Encastrement dans le sol 300 mm





D-01 > Matérialisation place de parking

D-02 > Table de pique-nique

**D-03** > **Banc** 

**D-04 > Poubelles** 

D-05 > Arceaux à vélos

D-06 > Place à feu

**D-07 > Panneaux Rando** 

D-08 > Signalétique randonnée

D-09 > Signalétique pastorale

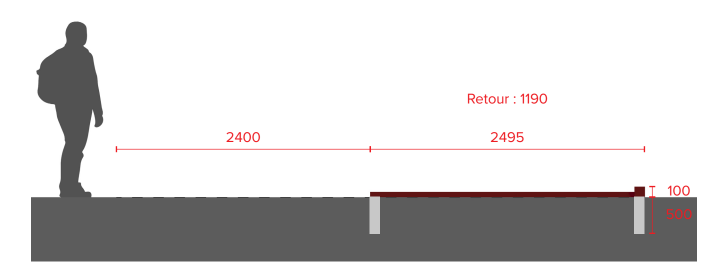
D-10 > RIS et SIL : charte PNR

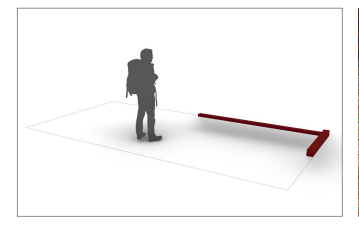
# D / Services & activités



## Matérialisation place de parking

Sur un parking ou aire de stationnement en terrain naturel ou non, pour optimiser le stationnement et matérialiser discrètement, mais efficacement l'emplacement des véhicules.







## Descriptif

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

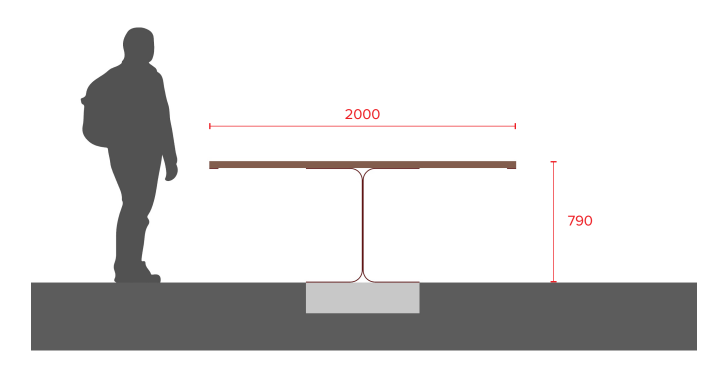
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Fondation plot béton

#### **Fixations**

 Agrafes fixées directement dans plot béton

## Table de pique-nique

Sur une aire de pique-nique ou le long d'un parcours de visite ou sentier, pour inviter le visiteur à une pause.







#### **Descriptif**

- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr
- > Fixation des planches du plateau par deux trous de chaque côté du piétement de diamètre 6 mm

#### Matériaux

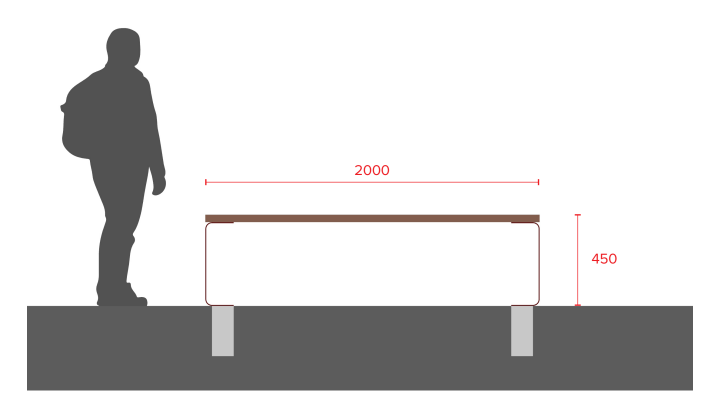
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Pin traité en autoclave sous vide d'air classe 4 contre les vers à bois, les termites et les insectes
- > Visserie en acier inoxydable

#### **Fixations**

> Le piétement peut soit être enterré dans un massif de ciment soit fixé dans une platine intermédiaire grâce à deux trous prévus dès l'usinage (possibilité d'installation sur tout type de sol)

## **Banc**

Le long d'un parcours de visite, d'un sentier ou devant un point de vue, pour inviter le visiteur à une pause.







## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- » Bois de pin traité en autoclave vide et pression classe IV contre les vers à bois, les termites et les insectes
- > Visserie en acier inoxydable

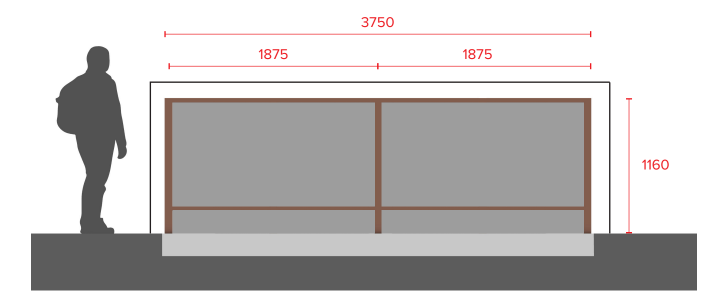
#### **Fixations**

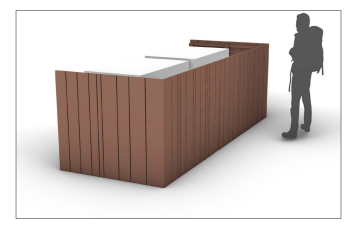
> Boulons à expansion M10 en fonction de la surface et du projet



## Habillage poubelles existantes

Pour habiller une zone d'installation de poubelles afin d'en réduire l'impact visuel et favoriser l'intégration sur site.







## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

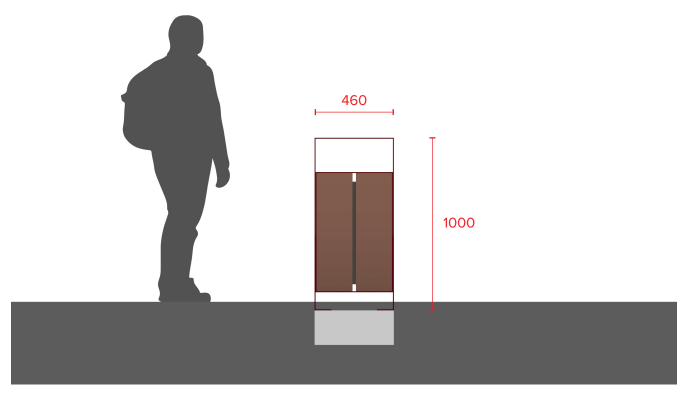
> Bois brut ou traité naturellement

#### **Fixations**

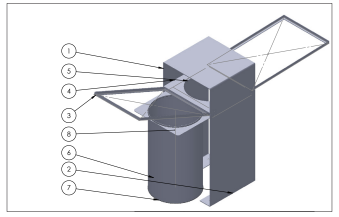
• À définir en fonction des emplacements et lieux prévus

## Poubelles à installer

Sur un pôle d'accueil, le long d'un parcours ou d'une aire de pique-nique, pour proposer une poubelle non standardisée.







## Descriptif

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

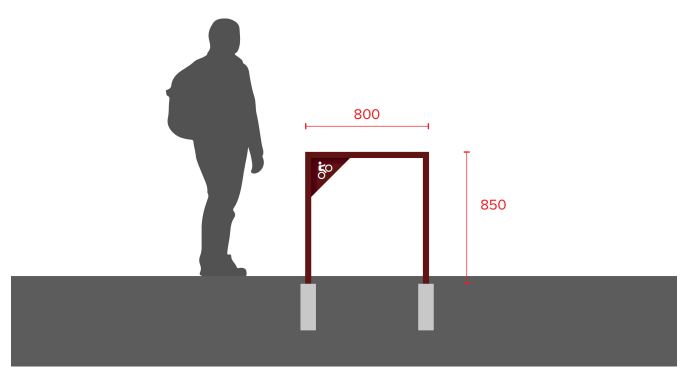
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Pin traité en autoclave sous vide d'air classe 4 contre les vers à bois, les termites et les insectes
- Corbeille intérieure en acier galvanisé

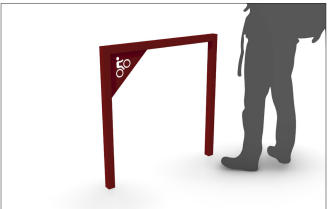
#### **Fixations**

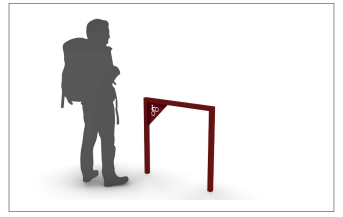
 Boulons à expansion en fonction de la surface et du projet

## Arceaux à vélos

Sur un pôle d'accueil, pour stationner et verrouiller son vélo, quel que soit le modèle.







## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot ou dalle de fondation en béton

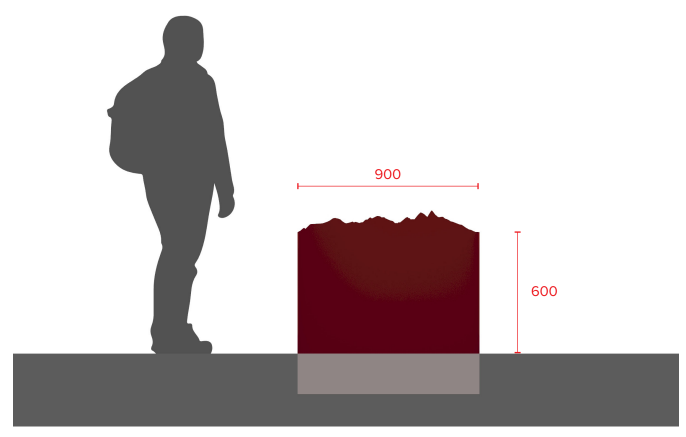
#### **Fixations**

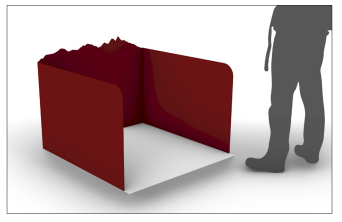
> Scellement direct



## Place à feu

Sur un pôle d'accueil ou une aire de pique-nique, pour proposer une place à feu règlementaire.







## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

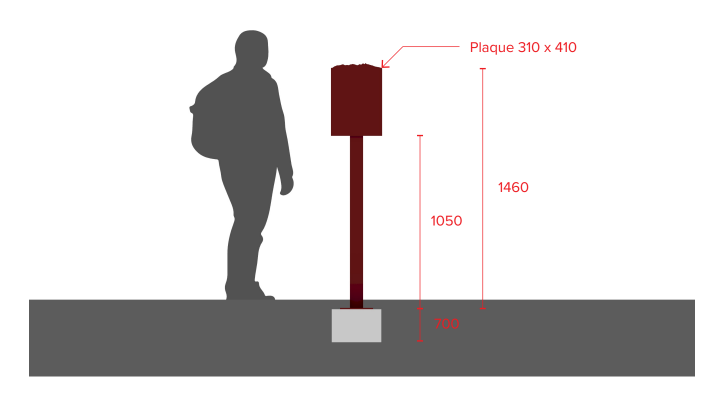
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Dalle de fondation en béton

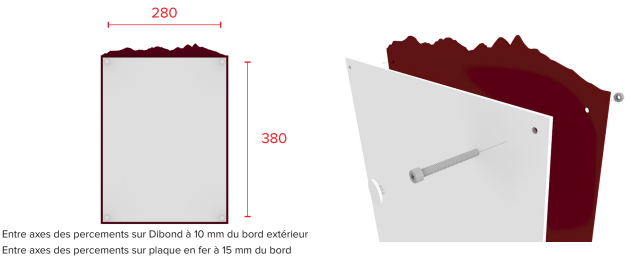
#### **Fixations**

> Encastrement dans sol 200 mm

## Panneau Rando Canigó 30 x 40

Au départ d'un sentier, pour donner des précisions sur la balade proposée.





#### **Descriptif**

extérieur

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

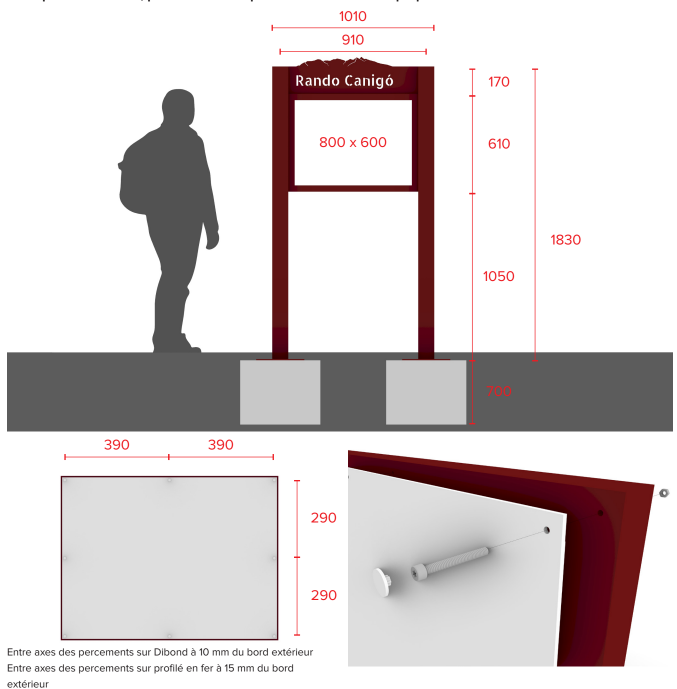
#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Panneaux d'informations en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

- > Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- > Panneaux d'informations en dibond fixé sur section carrée via vis M4 x 50 mm, disposant d'un cache de finition, avec écrou

## Panneau Rando Canigó 80 x 60

Au départ d'un sentier, pour donner des précisions sur la balade proposée.



#### **Descriptif**

- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr
- > Pré-perçage des plaques dibond et des sections 40 x 40 mm en se référant à la section 1.5

#### Matériaux

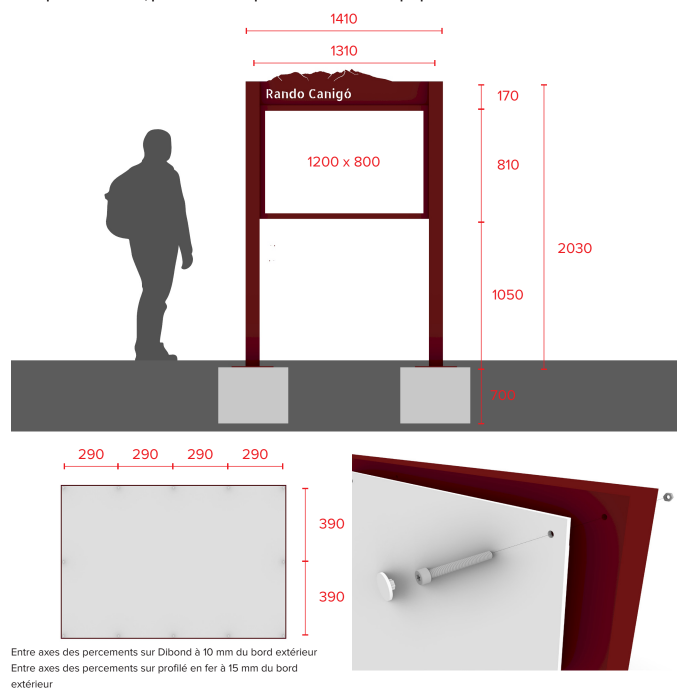
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Panneaux d'informations en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

- > Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- Panneaux d'informations en dibond fixé sur section carrée via vis M4 x 50 mm, disposant d'un cache de finition, avec écrou



## Panneau Rando Canigó 120 x 80

Au départ d'un sentier, pour donner des précisions sur la balade proposée



#### **Descriptif**

- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr
- > Pré-perçage des plaques dibond et des sections 40 x 40 mm en se référant à la section 1.5

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Panneaux d'informations en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

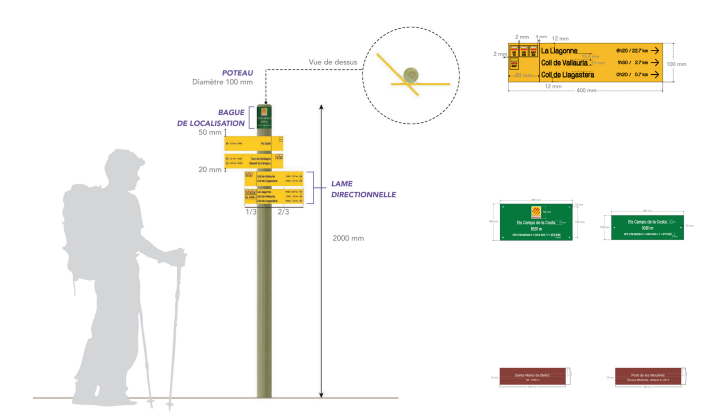
- > Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- Panneaux d'informations en dibond fixé sur section carrée via vis M4 x 50 mm, disposant d'un cache de finition, avec écrou



## Signalétique randonnée

Pour la matérialisation des sentiers et chemins, il est obligatoire de se référer à la Charte départementale « Balisage et signalétique randonnée » mise en place par le Département des Pyrénées-Orientales.

La Charte départementale « Balisage et signalétique randonnée » est accessible sur le lien suivant : https://www.ledepartement66.fr/ rubrique « Le développement maîtrisé des sports de nature / Les chartes départementales de randonnées »





## Signalétique pastorale

Pour informer les usagers et visiteurs des pratiques pastorales et règles à respecter, il est obligatoire de se référer à la Signalétique pastorale « Catalogue appliqué aux Pyrénées-Orientales ».

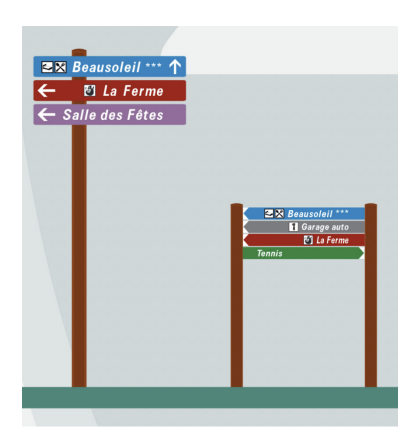
La signalétique pastorale « Catalogue appliqué aux Pyrénées-Orientales » est accessible sur le lien suivant : http://pastoralisme66.fr/ rubrique « Territoires partagés / Signalétique pastorale »

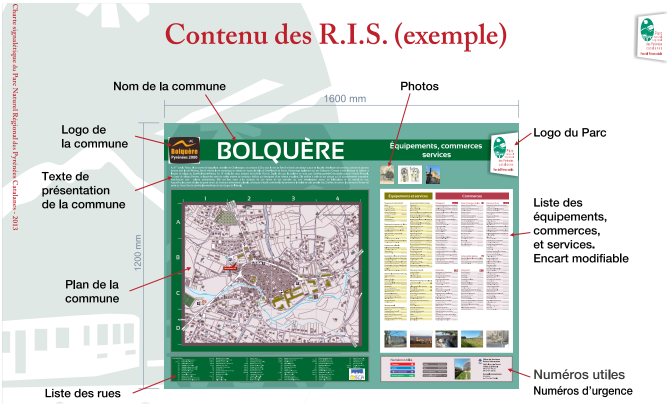




## RIS et SIL: Charte du PNR

Sur le territoire du Pnr des Pyrénées Catalanes, il est obligatoire de se référer à la charte signalétique mise en place, notamment concernant les Rélais Informations Services (RIS) et Signalétique d'information Locale (SIL).









E-01 > Pré-signalisation d'accès

E-02 > Totem d'info règlementaire en site protégé

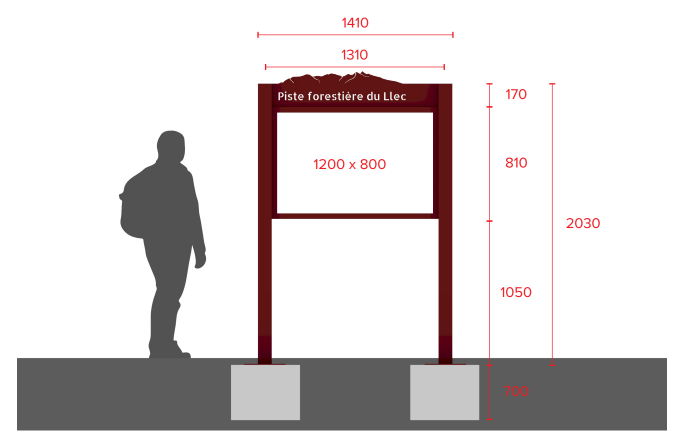
E-03 > Totem d'info règlementaire routière

# E / Informations règlementaires

## E-01-a

## Présignalisation d'accès

En aval d'une piste forestière ou route règlementée, pour donner des précisions sur l'état des accès (ouvert / fermé).







Entre axes des percements sur Dibond à 10 mm du bord extérieur Entre axes des percements sur profilé en fer à 15 mm du bord extérieur

## **Descriptif**

- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr
- > Pré-perçage des plaques dibond et des sections 40 x 40 mm en se référant à la section 1.5

#### Matériaux

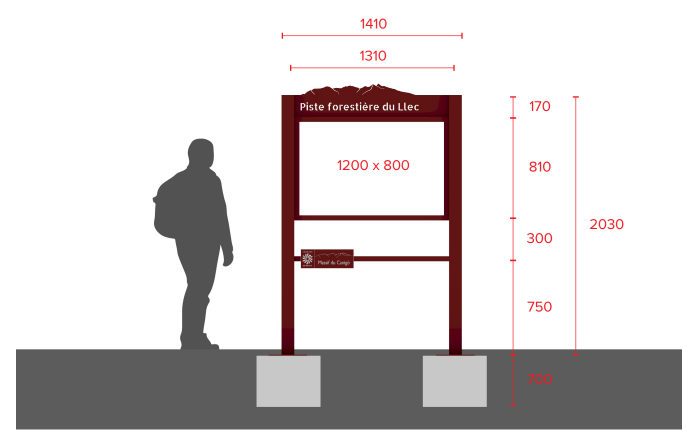
- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Panneaux d'informations en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

- > Platine en pied de poteau à boulonner sur plot de fondation
- > Panneaux d'informations en dibond fixé sur section carrée via vis M4 x 50 mm, disposant d'un cache de finition, avec écrou

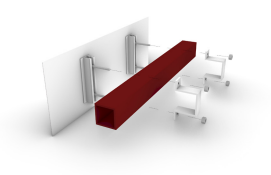


## Présignalisation d'accès en espace naturel protégé

En aval d'une piste forestière ou route règlementée, pour donner des précisions sur l'état des accès (ouvert / fermé) et renseigner sur la valeur patrimoniale du site.







#### **Descriptif**

- Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr
- > Pré-perçage des plaques dibond et des sections 40 x 40 mm en se référant à la section 1.5

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- Panneau d'information en dibond 3 mm
- > Plot de fondation en béton

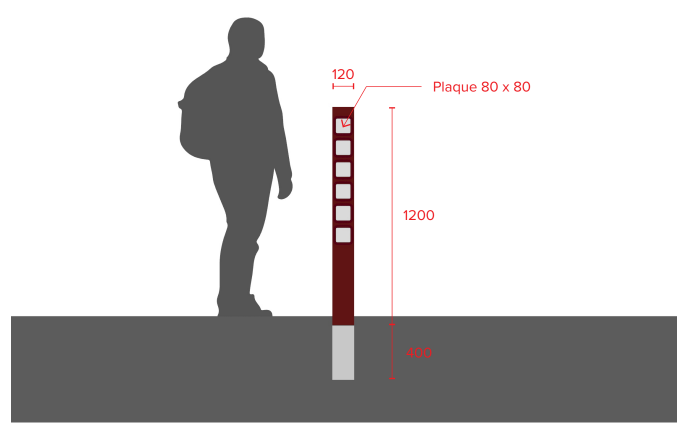
#### **Fixations**

 Panneau «Site classé » fixé sur section carrée via brides de fixations



# Totem d'infos règlementaires en site protégé

Dans un site patrimonial, pour informer le visiteur sur les règles ou comportements à adopter au regard de la règlementation ou sensibilité du site.







## **Descriptif**

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plaque en lave émaillée
- > Plot de fondation en béton

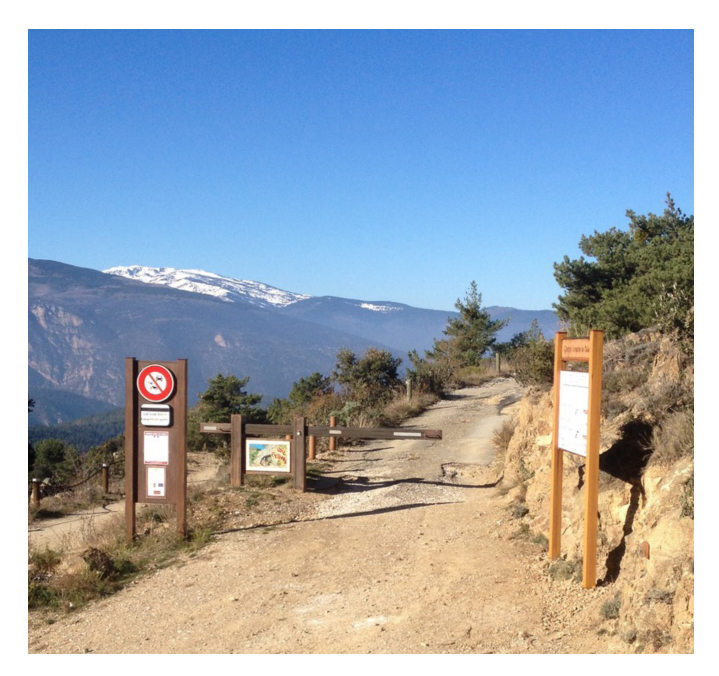
#### **Fixations**

 Scellement direct ou patte soudée scellée chimiquement sur rocher ou sur plot de fondation en béton



## Totem d'infos règlementaires routières

En accompagnement d'une barrière règlementant l'accès à une piste forestière, ce totem permet l'affichage de la règlementation applicable (sauf ayant droit, interdiction par temps de pluie, règlementation de gabarit...)



## Descriptif

 Plans d'exécution détaillés disponibles sur demande à contact@canigo-grandsite.fr

#### Matériaux

- > Fer brut rouillé stabilisé
- > Plot de fondation en béton

#### **Fixations**

> Boulonné sur fondation béton





- > Guide « Aménagement des pôles d'accueil »
- > Synthèse du schéma signalétique
- > Plans d'exécution

3 > Annexes

## Crédits & contacts

## **Syndicat Mixte Canigó Grand Site**

+ 33 (0) 4 68 96 45 86 contact@canigo-grandsite.fr

## **Expertise externe**

Tonnes de faire / coloco / AKER

## Partenaires techniques

CAUE / DÉPARTEMENT 66 / PNR / AFPGP / ONF







