PREAMBULE

Le présent opuscule présente l'étape de l'Avant-Projet Détaillé des sentiers d'interprétation pour les sites des zones humides et leur pôle d'accueil respectifs.

Il s'agit au travers d'un ensemble de documents démonstratifs dont la plupart acquièrent ici une définition technique, soit de valeur définitive, soit avec une valeur de principe graphique et/ou technique affirmée, de présenter le panel complet des équipements proposés à la validation des élus et des responsables du SIVOM.

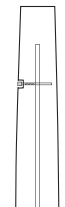
Les paragraphes qui suivent présentent donc :

- les détails techniques des signalétiques et équipements divers des sites
- le plan de balisage et les principes de contenu de l'information, pour chaque site, son pôle d'accueil, ainsi que pour le panneau village commun

Certains équipements devront encore être affinés techniquement, en perspective de leur intégration dans les DCE de consultation des entreprises, tandis que les éléments de signalétique et certains supports feront l'objet d'une élaboration de maquettes concrêtes, comme prévu dans notre mission de Maîtrise d'oeuvre.

Nous vous souhaitons un parcours agréable de ce second document de synthèse!





Echelle: 1/10

Principe de la fixation en face arrière du panneau

Panneaux d'information dans les villages

• Matériau support informatif

- Panneau en stratifié compact épaisseur 10 mm, bords usinés nets, garanti 10 ans extérieur, anti tags norme EN 438.
- Dimensions 110 x 80 cm (surface visible 102 x 80 cm), avec découpe arrondie sur le haut
- Lame-logo en stratifié compact épaisseur 10 mm, bords usinés nets, garanti 10 ans extérieur, anti tags norme EN 438.
- Dimensions 110 x 5 cm (surface visible 100 x 5 cm)

• Technique de marquage

- Inclusion d'un tirage numérique, garantie minimum exigée de résistance des couleurs en extérieur et exposition sud de 5 ans. Finitions mates.

• Structure support

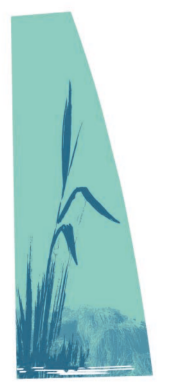
- 2 poteaux mélèze massif choix OB ou 1, section ronde, avec rainure pour fixation du panneau, angles vifs rabotés, extrémité supérieure coupe à 15 ° vers la face avant du panneau
- Dimensions H 180 et 200 cm, diamètre central 12 cm, affiné aux extrémités diamètre 9 cm
- Gravure manuelle de feuilles de roseaux sur le poteau 200 cm
- Protection huile de lin
- Visserie Inox A2, avec pas de vis derrière la tête de boulonnage et tige lisse en fin de boulon. Boulons diamètre 10 mm fraisés dans le poteau

• Fixation du poteau au sol

- 1 platine en acier galvanisé 30 x 30 cm dotée de 4 trous diamètre 16 mm, avec crosses d'ancrage
- Montage en atelier des platines sur le panneau



1.1 Le pictogramme

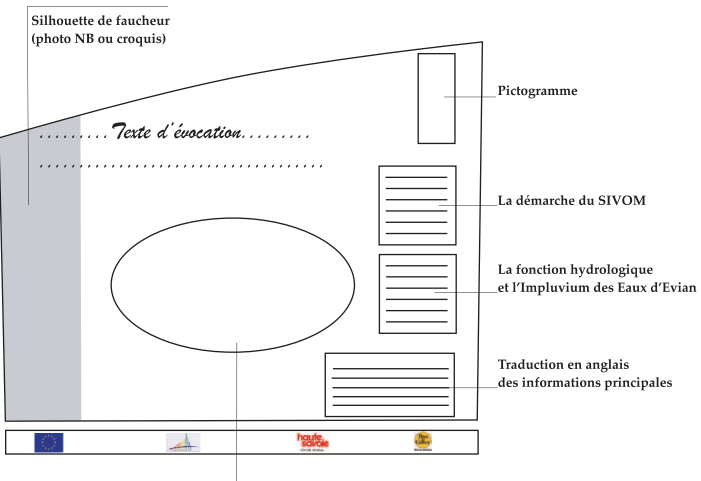


Il permet une identification aisée et rapide de la symbolique " Zones humides du Pays de Gavot "

- ♦ Il peut être un élément-repère individualisé ou s'intégrer aux chartes graphiques du mobilier
- Il est créé à partir de deux éléments-symboles forts des zones humides du Pays de Gavot :

l'eau stagnante (elle est partout...) et **le roseau**/Phragmites australis (il est aussi partout, et de plus très facilement identifiable par le grand public)

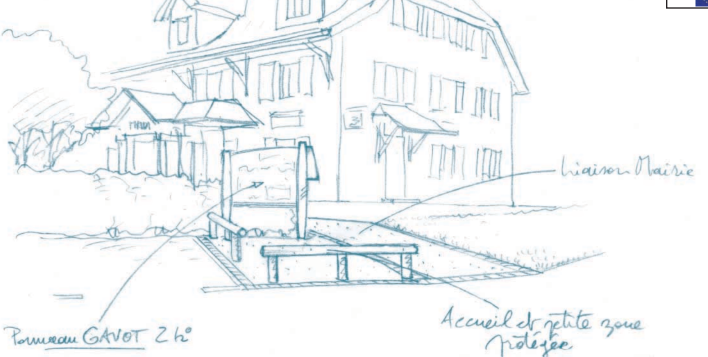
1.2 Le Panneau village - Principes graphiques



Cartographie des zones humides du Pays de Gavot (effet d'atténuation) Mise en relief des 3 sites et renvoi vers Pré Curieux

Panneau village

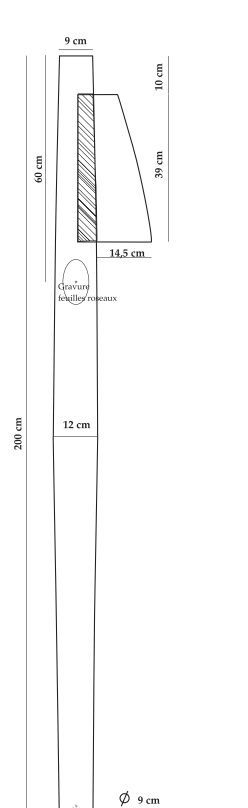
- Typographie
 - Type manuscrite pour le texte d'évocation
 - Gill sans MT ou équivalente pour les textes-paragraphes
 - Effet de relief pour la légende de la cartographi
- Référence couleurs
 - Quadrichromie, avec déclinaison des 4 couleurs du pictogramme

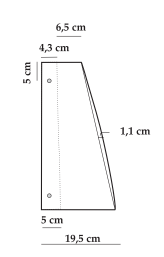




2.1 Les principes de mobilier

◆ Le Mât-pictogramme





Mât-pictogramme

Echelle: 1/10

• Matériau support informatif

- Stratifié compact épaisseur 10 mm, bords usinés nets, angles avec chanfreins 2 mm, garanti 10 ans extérieur, anti tags norme EN 438
- Dimensions 39 x 19,5 cm, avec découpe arrondie sur le côté

• Technique de marquage

- Inclusion d'un tirage numérique, garantie minimum exigée de résistance des couleurs en extérieur et exposition sud de 5 ans. Finitions mates. Recto/verso.

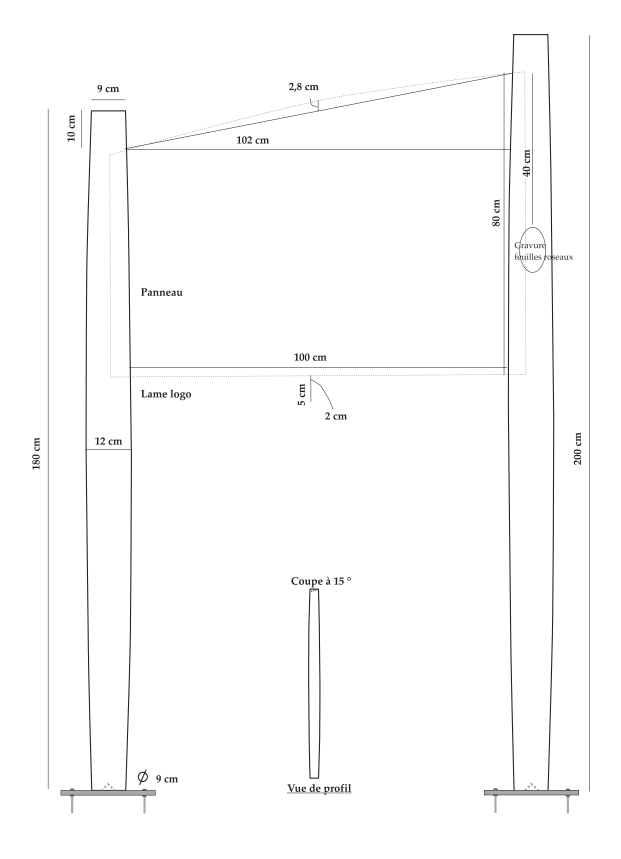
• Structure support

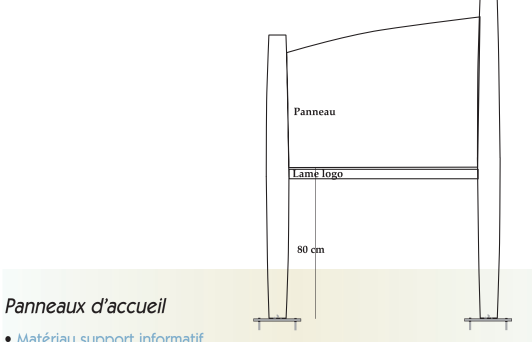
- Poteau mélèze massif choix OB ou 1, section ronde, avec rainure pour fixation du panneau, angles vifs rabotés, extrémité supérieure coupe à 15 ° vers la face avant du panneau
- Dimensions H 200 cm, diamètre central 12 cm, affiné aux extrémités diamètre 9 cm
- Gravure manuelle de feuilles de roseaux sur le poteau
- Protection huile de lin
- Visserie Inox A2, avec pas de vis derrière la tête de boulonnage et tige lisse en fin de boulon. Boulons diamètre 6 mm fraisés dans le poteau

• Fixation du poteau au sol

- 1 platine en acier galvanisé 30 x 30 cm dotée de 4 trous diamètre 16 mm, avec crosses d'ancrage
- Montage en atelier des platines sur le panneau







• Matériau support informatif

Echelle: 1/10

- Panneau en stratifié compact épaisseur 10 mm, bords usinés nets, garanti 10 ans extérieu, anti tags norme EN 438.
- Dimensions 110 x 80 cm (surface visible 102 x 80 cm), avec découpe arrondie sur le haut
- Lame-logo en stratifié compact épaisseur 10 mm, bords usinés nets, garanti 10 ans extérieur, anti tags norme EN 438.
- Dimensions 110 x 5 cm (surface visible 100 x 5 cm)

• Technique de marquage

- Inclusion d'un tirage numérique, garantie minimum exigée de résistance des couleurs en extérieur et exposition sud de 5 ans. Finitions mates.

• Structure support

- 2 poteaux mélèze massif choix OB ou 1, section ronde, avec rainure pour fixation du panneau, angles vifs rabotés, extrémité supérieure coupe à 15 ° vers la face avant du panneau
- Dimensions H 180 et 200 cm, diamètre central 12 cm, affiné aux extrémités diamètre 9 cm
- Gravure manuelle de feuilles de roseaux sur le poteau 200 cm
- Protection huile de lin
- Visserie Inox A2, avec pas de vis derrière la tête de boulonnage et tige lisse en fin de boulon. Boulons diamètre 10 mm fraisés dans le poteau

• Fixation du poteau au sol

- 1 platine en acier galvanisé 30 x 30 cm dotée de 4 trous diamètre 16 mm, avec crosses
- Montage en atelier des platines sur le panneau



