

BORDEREAU D'INVENTAIRE PHYTOSOCIOLOGIQUE Aquitaine / Poitou-Charentes

Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique

Domaine de Certes – 33980 AUDENGE – Tél. 05 57 76 18 07 – Courriel : contact@cbnsa.fr

Site de l'Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine (OBV) : www.ofsa.fr

<p>IDENTIFIANT source (champs obligatoires)</p> <p>Nom(s) (Organisme)* :</p> <p>Programme (sous-programme) :</p>	<p>IDENTIFIANT relevé (champs obligatoires)</p> <p>Date* : / /</p> <p>Numéro (PN00x) : P</p> <p>Code photo :</p>
---	--

LOCALISATION (champs obligatoires)

Coordonnées GPS (WGS 84)* : N E / W (Entourer la bonne position):

Précision (m) : Code pointage : N° carte :

Département : Commune : Lieu-dit :

Géométrie :

Ligne

Ponctuel

Polygone

En l'absence de pointage GPS, le formulaire doit être accompagné d'un extrait de carte IGN (1/5 000ème) sur laquelle la station est délimitée.

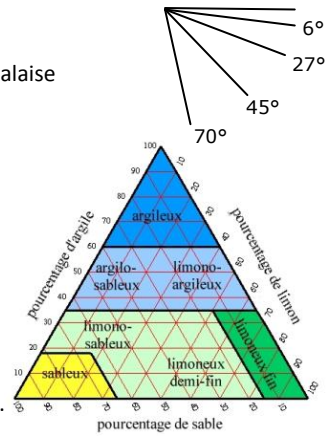
INFORMATIONS STATIONNELLES (champs optionnels)

Topographie paysagère (échelle kilométrique) : Plaine alluviale Plateau, cuesta Replat de versant
 Haut de versant Milieu de versant Bas de versant Fond de vallon Dépression Butte, crête Falaise

Pente de la station : < 1° 1 à 6° 6 à 27° 27 à 45° 45 à 70° > 70°

Exposition : Nord Nord-Est Est Sud-Est Sud Sud-Ouest Ouest Nord-Ouest Nulle

Altitude :



Texture (à ordonner) : Argileuse Limoneuse Sableuse

Éléments grossiers : Graviers (0.2-2cm) Cailloux (2-5) Pierres (5-20) Blocs (> 20)

% en éléments grossiers :

Type d'humus : Mor Moder (Dysmoder Eumoder Hémimoder)
 Mull (Dysmull Oligomull Mésomull Eumull) Absent **Épaisseur d'humus (m)** :

Type de sol (référentiel pédologique, 2008) : **Profondeur du sol (m)** :

Hydromorphie édaphique : Sec Humide Engorgé Inondé (Traces : prof. (m).....) **Niveau d'eau (m)** :

Fréquence d'immersion : Absente Indéterminée Occasionnelle Périodique Permanente

Écoulement de l'eau : Stagnante Source Suintement Peu courante Courante Torrentielle

Roche mère : Calcaire dur Calcaire tendre (dont craie) Marne Argile Alluvions Colluvions Limons Tourbe
 Sable Grés Schiste Granite Gneiss

Éclaircissement : Ombre Demi-ombre Lumière **Acidité (pH)** : **Réaction HCl** : oui/non **Conductivité (S.m⁻¹)** :

Code(s) gestion(s) observée(s) : (+ / -) / (+ / -) / (+ / -) **Code(s) menace(s)** : / /

* champs obligatoires

DESCRIPTION GENERALE (physionomique, écologique...) (champs optionnels)

Type physionomique : Forêt Fourré Lande Ourlet/Mégaphorbiaie Cariçaie/Roselière Prairie Pelouse
 Herbier Rupicole Milieux rudéraux Messicole

Type biologique dominant : Hydrophytaie Thérophytaie Géophytaie Hémicryptophytaie Hélophytaie
 Chaméphytaie Phanérophytaie Epiphytaie

Trophie : Oligotrophile Mésotrophile Eutrophile Hypertrophile Dystrophile

Hydrologie : Aquatique Hygrophile Hydrophile Mésohydrophile Mésophile Mésoxérophile Xérophile

Acidité : Acidiphile Acidicline Neutrophile Basophile

Salinité : Glycophile Oligohalophile Halophile

Typicité	Flor. Struct.	
	Flor.	Struct.
Bonne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moyenne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mauvaise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Non évaluée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Description libre :

Végétations en contacts :

SUIVI BDD (champs réservés CBNSA)		Auteur		Commentaires		Date		Auteur		Commentaires	
<input type="checkbox"/> Valid. cohérence / /										
		<input type="checkbox"/> Saisie			 / /					

TYOLOGIE

Syntaxon :

Codifications européennes

Natura 2000 :

Commentaires : Com. basale Com. dérivée Com. fragm.

EUNIS :

Type de relevé* : Phyto sigmatiste Phyto synusiale Phyto de suivi Floristique Aucun

CORINE Biotopes :

STRUCTURE

Surface du relevé* (m²) : Forme du relevé L x l (m) : fragmenté

Strate arborée : rec* (%) : H moy inf (m) : H moy* (m) : H moy sup (m) :

Strate arbustive : rec* (%) : H moy inf (m) : H moy* (m) : H moy sup (m) :

Strate herbacée : rec* (%) : H moy inf (m) : H moy* (m) : H moy sup (m) :

Strate bryophytique : rec* (%) : H moy (m) : dont Sphaignes : rec (%) : H moy (m) :

Strate lichénique* : rec (%) : Strate algale : rec (%) :

Rec total *(%) : Litière : rec (%) : Sol nu : rec (%) :

Qualité du relevé :

Bonne
Moyenne
(Faible)

Temps passé :

.....

	Taxons	A	a	h	m
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

	Taxons	A	a	h	m
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					

Schéma :

A : espèces supérieures à 7 m a : espèces d'environ 2 à 7 m de hauteur h : espèces intérieures à environ 2 m m : espèces bryolichéniques

Indice d'abondance - dominance

5 : Recouvrement > 75% de la surface de référence
4 : Recouvrement de 50-75% de la surface de référence
3 : Recouvrement de 25-50% de la surface de référence
2 : Individus très nombreux mais recouvrement < 5 %, ou nombre d'individus quelconques mais recouvrement de 5 à 25 %

1 : Individus nombreux mais recouvrement < 1 %, ou nombre d'individus quelconques mais recouvrement de 1 à 5 %
+ : Peu d'individus, avec très faible recouvrement
r : Très peu abondant, recouvrement très faible
i : Individu unique