



CONNAISSANCE DES HABITATS DU TERRITOIRE D'AGREMENT
FICHE DE RELEVÉ PHYTOSOCIOLOGIQUE

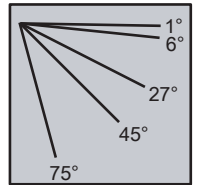
Conservatoire Botanique National de Brest - 52, allée du Bot - 29200 Brest - 02 98 41 88 95

IDENTITE DU RELEVÉ

Identifiant du relevé :
Projet :
Observateur(s) :
Date de l'observation (jj/mm/aaaa) : ____ / ____ / ____
Lieu-dit : Commune : Dépt :
o Coordonnées GPS (WGS84) : Lat : Long : (en degrés décimaux) Précision (..... m.)
o Pointage de la localisation du relevé phytosociologique sur orthophotographie au 1/5000ème (à défaut sur carte au 1/25000ème)
Description floristico-écologique :
Rattachement au synsystème :
Caractéristiques de l'échantillonnage : Homogénéité non respectée o oui Méthode synusiale o oui
Aire minimale non respectée o oui Fractionnement o oui Forme du relevé o linéaire o spatiale
Physionomie : o forêt o fourré o fourré nain o végétation herbacée o végétation bryo-lichénique o végétation aquatique

DONNEES STATIONNELLES

Topographie : o plat o pentu Altitude (..... m.)
o dépression o fond de vallon o escarpement o replat o sommet (o arrondi o vif)
o haut de versant o mi versant o bas de versant o talus Pente (°) :
Exposition : o N o NE o E o SE o S o SO o O o NO o indifférente Luminosité : o lumière o mi ombre o ombre
Humidité du substrat : o toujours immergé (niveau d'eau :) o périodiquement submergé o inconnu
o humide o assez humide o bien drainé o assez sec o sec o suintement



Roche mère
o Eruptive : o granite o microgranite o Métamorphique : o gneiss o ardoise o schiste o micaschiste o marbre o quartzite o serpentine
o Sédimentaire : o poudingue o grès o schiste argileux o sable o calcaire o craie o marnes o travertin o tourbe
o alluvions o colluvions o argile o limon o loess o autre :
Type de sol :
o sol squelettique : o lithosol o régosol o sol peu évolué : o rankosol o arénosol o pélosols o fluviosol o colluviosol
o sol carbonaté : o rendosol o rendisol o calcosol o calcicol o brunisol : o saturé o mésosaturé o oligosaturé o alocrisol
o luvisol : o néoluvisol o typique o dégradé o podzosol : o ocrique o leptique o sec o hygromorphe
o sol hygromorphe : o planosol o rédoxysol o réductisol o histosol o inconnu o autre :

Texture du sol en surface : o argileux (AA, A, As, Als) o argileux-limoneux (AL, LA) o limoneux (L, LL) o sableux (S, SS)
o sableux-limoneux (LS, Lsa, SaL, SL) o sableux-argileux (SA, AS) o équilibrée (LAS) o graveleux o caillouteux o pierreux o tourbeux

Salinité : o milieu salé o saumâtre o ni salé ni saumâtre o inconnu

Humus :
o mor (o peyromor o lithomor o hydromor o hémimor o mor o humimor) o moder (o peyromoder o lithomoder o hydromoder o hémimoder
o dysmoder o (eu)moder) o mull (o peyromull o hydromull o eumull o mésomull o oligomull o dysmull) o anmoor o amphimus o tourbe
o inconnu

Maturité : o juvénile o mature o senescent o inconnu

Gestion observée :

Actions biotiques :

Contact écologique : relevé o oui o non ; n°.....
description :

Contact dynamique : relevé o oui o non ; n°.....
description :

Commentaires :

Photo : o oui o non Num (personnel) :

Transect, schémas, végétations de contact...

