

Gestionnaire:

Guide de sylviculture du Sapin pectiné en Pays de Sault - Fiche de relevés -

Observation N°:	Observateur:	Date :

N°PSG:

REFERENCES DE LA PLACETTE

X Lambert 93: Y Lambert 93: Département : Y WGS84: N X WGS84: E Commune: Lieu-dit: Propriétaire : Forêt:

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA PLACETTE Altitude (m): Position Topographique: **Exposition:** Pente (%): Confinement (%): masque = pente avec l'horizontale 0 terrain plat 1 sømmet (vif, arrondi, ou escarpement) 2 haut de versant 3 mi versant concave 4 mi versant rectilione 5 mi versant convexe 6 replat sur versant Estimation du pourcentage 7 bas de versant d'éléments grossiers 8 vallée large 9 dépression fermée, combe ,fond de vallon étroit, situation de confinement Type de station: Référence catalogue de station: 2% Roche mère: Sol: Profondeur arrêt (pioche/tarière): Cause: % de roches affleurantes : Observation:

CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES DE LA PLACETTE

d'après BIOCLIMSOL

DONNEES CLIMATIQUES 1981-2010*

TMAN (°C) TN3 (°C)

PAN (mm)

P0410 (mm)

ETPAN (mm)

P-ETP0410 (mm)

P-ETP0608 (mm)

*Signification, source et résolution des données climatiques
TMAN °C: température moyenne annuelle (moyenne trentenaire) - résolution 1 km source Aurelhy (Météofrance)
période 1981-10
TN3 °C: température moyenne minimale du mois de mars (moyenne trentenaire) - résolution 1 km source Aurelhy
(Météofrance) période 1981-10
PAN mm: précipitation annuelle de janvier à décembre inclus (moyenne trentenaire) - résolution 1 km source
Aurelhy (Météofrance) période 1981-10

Aurelhy (Météofrance) période 1981-10 P0410 mm : précipitation d'avril à octobre inclus (moyenne trentenaire) résolution 1 km source Aurelhy

PU410 mm: précipitation d'avril à octobre inclus (moyenne trentenaire) résolution 1 km source Aurelhy (Météofrance) période 1981-10
ETPAN mm: évapotranspiration potentielle annuelle (moyenne trentenaire). ETP Turc. résolution 50 m source modèle hybride Aurelhy (Météofrance) *Digitalis (Agroparistech). Période 1981-10
P-ETP0410 mm: déficit hydrique climatique en eau d'avril à octobre inclus (moyenne trentenaire). ETP Turc. résolution 1 km et ETP 50 m source modèle hybride Aurelhy (Météofrance) *Digitalis (Agroparistech). Période 1981-10 = différence entre P0410 et ETP0410 (moyenne trentenaire)
P-ETP0608 mm: déficit hydrique climatique en eau durant les mois les plus chauds (juin à août inclus) (moyenne trentenaire) ETP Turc. résolution 50 m source modèle hybride Aurelhy (Météofrance) *Digitalis (Agroparistech). Période 1981-10

CARACTERISTIQUES DU PEUPLEMENT

Surface terrière (m²/ha): Age:

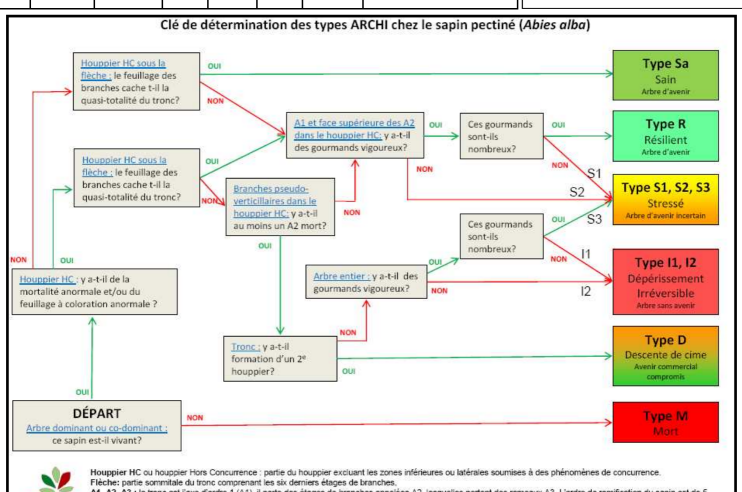
Composition : Sapinière pure / en mélange avec Hauteur dominante H₀ (m):

Structure: Futaie régulière / irrégulière Diamètre (cm):

Gestion passée : nombre d'éclaircies et date de la dernière Régénération: présence/absence, % recouvrement:

ETAT SANITAIRE DU PEUPLEMENT

arbre	Coloration anormale	Mortalité de branches	CODE ARCHI	micro- phyllie	Gui (%)	déficit foliaire (%)	Remarques (autres problèmes sanitaires par exemple)		
1									
2									
3									
4									
5 6									PRINCIPAUX ELEMENTS POUVANT ETRE RELIES AUX PHENOMENES
7									Nature du sol Préciser: acide / calcaire
									Sol superficiel
10									Engorgement Préciser temporaire / permanent
11									Forte charge en éléments grossiers
13									
14									Surdensité (défaut d'éclaircie)
15									Intervention sylvicole trop
16								_	forte
17									Peuplement suranné
18									Essence inadaptée à la station
19 20									Position topographique Préciser drainante /confinée



A1, A2, A3 : le tronc est l'axe d'ordre 1 (A1), il porte des étages de branches appelées A2, lesquelles portent des rameaux A3. L'ordre de ramification du sapin est de 5. Gourmands vigoureux: gourmands plagiotropes ou orthotropes présentant une forte dominance apicale, une forte croissance et une sexualité absente ou rare.

Gourmands nombreux: gourmands présents sur plus de 50% des A2 et les recouvrant sur plus du quart de leur longueur. Sur l'A1, les gourmands sont nombreux lorsqu'ils cachent la partie du tronc qui les porte.

2e houppier : situé sous le houppier HC, est constitué de branches et de gourmands vigoureux, ces derniers étant hiérarchisés entre eux (soit dominants, soit dominés).