

Localisation

N°rel.: _____ N°polyg.: _____ Typique : stat oui max ? Rel.associé(s) : _____
 Date: __/__/20__ Nom projet: _____ Organisme: _____
 Observateur(s): _____ Alt.: max _____ m, min _____ m Expo.: _____ Pente: ____°
 Surf. rel. : 1257m² Autre _____ m² Lieu-dit : _____ Conf.: ____°
 Commune de loc. : _____ Département : _____
 Coord. GPS WGS84: lat = ____° long = ____° Lambert93 : X= _____ m Y= _____ m
 Propriétaire : _____ N° parcelle(s) _____
 Remarques (Pts GPS, repérage....) _____
 _____ Photos associées: _____

Pré-analyse passé

Présomption ancienneté : FA FR Inconnu **Source** : EM_num EM_géoportail
 Cassini_num Cassini_géoportail Autre: _____
Présomption maturité : Mature dominant Mature partiel Vieux arbres/ilots isolés Inconnu Sans obj
Source : Orthophoto (date(s) : _____) Autre (préciser) : _____

Contexte écologique

Topo. : Sommet/crête 1/3sup versant mi-versant Versant convexe 1/3inf versant Doline
 Concavité/replat versant Plateau Dépression Vallon Bord cours d'eau Vallée large
Zone Biogéographique : Subalpin Montagnard Plaines & col. Supraméd. Mésoméd.
Contrainte stationnelle forte : Engorgé Tourbe Éboulis>80% Blocs/dalle>80% Thermo/xéroφ R.A.S
pH/Trophie : hyperacide Acide Acidicline Neutro Calcicole Nitratophile
Type végétation : _____
Type habitats : Corine Biotopes : _____ EUNIS : _____ Natura2000: _____
Milieux associés : Falaise Dalle Lapiaz Grotte/gouffre tas pierres, murets>20m, ruines Bancs de galets Eboulis instable Chaos blocs>2 m Pente forte/instable Rochers Sources/suintements)
 Ruisselets, fossés humides non entretenus, petits canaux (L< 1 m) Petits cours d'eau (1<L<8 m) Talweg
 Rivières et fleuves Bras mort, lacs, plans d'eau profonds Etangs, lagunes et plans d'eau peu profonds
 Mares (et autres petits points d'eau) Tourbières Zones marécageuses Autre: _____ R.A.S
 Peuplements clairs (à végétation de milieu ouvert) ≤ 5% >5%, surf : _____ m²
 Petites trouées(<1,5Ho) _____ m² Gdes trouées(>1,5Ho): _____ m² Lisières = _____ m

Indices usages actuels et passés

| | | |
|--|---|--|
| <p><i>Usages agricoles passés et actuels</i></p> <input type="checkbox"/> Terrasses agricoles <input type="checkbox"/> Ruines <input type="checkbox"/> Fontaine <input type="checkbox"/> Murs <input type="checkbox"/> Barbelés <input type="checkbox"/> Têtards <input type="checkbox"/> Arbres plessés <input type="checkbox"/> Arbre rural néoforestier <input type="checkbox"/> Pâturage actuel Freins à l'exploitation: _____ Arbre vivant le + vieux : essence _____ Âge : ____ ans | <p><i>Usages forestiers passés et actuels</i></p> <input type="checkbox"/> Charbonnière <input type="checkbox"/> Bief <input type="checkbox"/> Borne forestière <input type="checkbox"/> Fossé périmètre <input type="checkbox"/> Vieilles cépées <input type="checkbox"/> Souches anciennes <input type="checkbox"/> Souches récentes <input type="checkbox"/> Autres traces expl. for. | <p><i>Autres</i></p> <input type="checkbox"/> R.A.S <input type="checkbox"/> Piste, dist : _____ m <input type="checkbox"/> Sentier, dist : _____ m <input type="checkbox"/> Déchets <input type="checkbox"/> Trace incendie <input type="checkbox"/> Agrainage, sel, crud NH ₃ <input type="checkbox"/> Poste de chasse <input type="checkbox"/> Dégâts sol (_____) <input type="checkbox"/> Autre _____ |
|--|---|--|

Structure et composition du peuplement

| Composition & recouvrement strates | TOTAL végétation | Recouvrement des principales essences constituant le peuplement (% ou classe) | | | |
|--|------------------|---|--|--|--|
| | | | | | |
| Arborée sup (> 20 m, >15m si med) | | | | | |
| Arborée inf (7<h≤20m, 5<h≤15m si med) | | | | | |
| Arbustive (ligneux, 1<h≤7m, 1<h≤5m si med) | | | | | |
| Herbacée (herbacé ou ligneux h <1 m) | | | | | |

Ess. 2^{aires}: _____ Struct. ppt : Prébois Accrus Taillis TSF FR FIR

Hauteur mesurée gros arbres Hauteur, espèce², Ø_{130cm} m, , cm m, , cm
 Hauteur estimée gros arbres (à défaut): m, , cm

Classe(s) diamètre présentes (représentant chacune au moins ¼ des tiges): PB BM GB TGB TTGB

Tour relascopique K relascope : pente corrigée Surf. ter. brute¹ bois mort debout Ø > au seuil³ :

| Surface terrière brute ¹ | TOTAL : | Détail pour les essences principales constituant le peuplement | | | |
|-------------------------------------|---------|--|--|--|--|
| Perches (7,5 < d ≤ 17,5 cm) | | | | | |
| PB (17,5 < d ≤ 27,5 cm) | | | | | |
| MB (27,5 < d ≤ 47,5 cm) | | | | | |
| GB (47,5 < d ≤ 67,5 cm) | | | | | |
| TGB (67,5 < d ≤ 87,5 cm) | | | | | |
| TTGB (d > 87,5) | | | | | |

¹ Nb. d'arbres sur le tour d'horizon relascopique (somme des « 1 » et des « 0,5 ») avant application coef K et corr. de pente)

Vieux arbres

Vivants, Ø > au seuil³ Nb : _____

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| esp ² , Ø ₁₃₀ cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm |
| , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm |
| , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm | , cm |

² Espèce (abrégé : Ca =Châtaigner, Cpe = Chêne pédonculé, Cpu=C. pubescent, Cs =C.sessile, H=Hêtre, Sp=Sapin pectiné... autres voir notice)

³ ØSeuil Planitiaire à montagnard Cas général Ø ≥ 67,5cm Subalpin, stations peu fertiles, essences faible dim. Ø ≥ 37,5cm
 Supra/méso méd. : Cas général Ø ≥ 57,5cm Stations peu fertiles, essences à faible dimensions Ø ≥ 27,5cm

Si nb arbre>seuil³ = 0 sur placette : dist. au centre de la placette du gros arbre³ le + proche : ___ m > 40m > 57m
 Essence et Ø du plus gros arbre : _____, _____ cm Nb d'arbres de Ø compris entre 57,5 et 67,5 cm : _____

Bois mort

Debout, Ø > au seuil³ Nb: _____ G: _____ m²

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| esp ² , Ø ₁₃₀ , L | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m |
| , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m |
| , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m |

Au sol, Ø > au seuil³ Nb: _____

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| esp ² , Ø _{Gabout} , L | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m |
| , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m |
| , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m | , cm, m |

³ ØSeuil Planitiaire à montagnard : Cas général Ø ≥ 37,5cm Subalpin, stations peu fertiles, essences faible dim. Ø ≥ 17,5cm
 Supra/méso méd. : Cas général Ø ≥ 27,5cm Stations peu fertiles, essences à faible dimensions Ø ≥ 12,5cm

Petit bois mort: Sur pied Sol Types stades saprox : Sur pied 1 2 3 4 5 Sol 1 2 3 4 5

DMH arbres vivants

- Non relevé Cavité de pics (Ø≥4cm, prof.≥10cm) Nb _____ Bois nu sans écorce (peu altéré, ≥600cm²) Nb _____
- Cavité contreforts racinaires (Ø≥10cm, fond dur) Nb _____ Cavité remplie d'eau (Ø≥10cm) Nb _____
- Cavité à terreau/bois carié tronc (Ø≥10cm) Nb _____ Coulée de sève (>20cm, résine exclue) Nb _____
- Cavité à terreau/bois carié de pied (Ø≥10cm) Nb _____ Charpentière/cime brisée (Ø>20cm, L>50cm) Nb _____
- Fente (l>1cm, L>30cm, p> 10cm)/Ecorce décollée (e>1cm, p&L>10cm) Nb _____ Bois mort houppier (>20% ou Ø>20cm, L>50cm) Nb _____
- Polypores(Ø≥10cm): bois vivant Nb _____, bois mort Nb _____ Lianes et gui (>25%) Nb _____ R.A.S Plaf. _____

Remarques
