

ID / Localisation

ID rel : _____ **ID polyg :** _____ **Pt GPS :** _____ *précision ≤ 3 m GPS « approx waypoint »*
Coord. GPS (WG84) Y (Nord) = _____ **X (Est/Ouest) =** _____ **N°rel associé :** _____
Lieu-dit : _____ **Commune :** _____ **Dépt :** _____
Date : ____/____/20____ **Observateur(s)/organisme(s) :** _____
Echantillonnage : statistique autre : _____ **Surface relevé :** r=20m Autre *correction de pente*
VFpotentielle : oui non *si non = à ne pas inclure aux analyses* _____ m
Photos : _____

Ancien.

FA FR ? **Sources :** Cassini : oui non partiel ; Etat-Major : oui non partiel ;
Orthophotos années 50 : oui non partiel ; Autre : _____
A remplir au bureau

Contexte écologique

Altitude (centre placette) : _____ **Exposition :** _____ **Pente :** _____ °
Topographie : Terrain plat 1/3 sup versant Milieu de versant Replat de versant 1/3 inf versant
 Vallon Grande vallée alluviale Bord cours d'eau Dép. fermée (doline, cuvette) Sommet/crête
Contrainte stationnelle : Non concerné Engorgé Tourbe Éboulis > 80% Blocs/dalle affleurante > 80% Xérophile* (coteaux calcaires, haut de versant, sol superficiel, crête, sommet, etc.)
Secteurs géographiques particuliers : Non concerné Dunes atlantiques Ré/Oléron/Arvert
 Terres de Groies (et alentours)** Causses Serres de l'Agenais (pentes) Néracais Subalpin
Cf. carte notice méthodologique
Type végétation (syntaxon, code CB, code EUNIS, description libre) : _____

Peuplement

Structure : Taillis TSF FR FIR Autre : _____

Dynamique du peuplement <i>hauteur des individus (cf. notice)</i>	Recouvrement des espèces d'arbres (classes*)							
Arborée sup (> 20 m)								
Arborée inf (7 < Hauteur ≤ 20 m)								
Arbustive (0,5 < Hauteur ≤ 7 m)								
Semis (H. ind. ligneux ≤ 0,5 m)								

*classes : + ≤ 5 % ; ++ entre 5 et 50 % , +++ ≥ 50 %

Autres espèces arbres et arbustes : _____

Hauteur : H. mesurée H. estimée *Mesurer le plus haut parmi les plus gros, 2 mesures si essences codominantes*
Hauteur, espèce, diamètre : _____ m, _____, _____ cm ; _____ m, _____, _____ cm

Voir détails et carte dans la notice méthodologique.

* **Coteaux** des vallées de la Charente, de la Vienne et en périphérie de Poitiers, de l'estuaire de la Gironde, de l'Entre-Deux-Mers, des vallées de la Garonne, du Lot, de la Dordogne, de la Vézère et leurs affluents, etc.

** **Plaines et plateaux** de l'Aunis et de l'Angoumois (axe La Rochelle – Saint-Jean-d'Angély - Angoulême) + territoires autour de Saintes.

*** **Causses** de Daglan, Cubjac/Thenon, Terrason et Martel, Quercy (alt.>200 m à l'est de la Dordogne, sud-ouest de la Corrèze et nord-est Lot-et-Garonne ; Petites **causses** et **coteaux** entre Périgieux et Angoulême.

ATTENTION : Uniquement pour les placettes circulaires dont le centre est à plus de 50 m de la limite du polygone.

K relascope : ____

Facteur 1 (encoche 1 cm) : à favoriser, diviser le diamètre de l'arbre par deux s'il est peu visible, cela donnera la distance maximale en m à laquelle l'arbre est censé être compté (cf. notice) ;
Facteur 2 (encoche 1.4 cm) : en cas de mauvaise visibilité, à éviter car moins précis.

Surface terrière (relascope)

Surface terrière ¹	Total Arbres	Essences indiquer si seuil TGB abaissé			
TGB (67,5 < d ≤ 87,5 cm) (> 47,5 cm si contraintes)					
TTGB (d > 87,5) (> 67,5 cm si contraintes)					
GB morts debout (d > 30) (> 67,5 cm si contraintes)					

¹ Une mesure depuis le centre de la placette : nombre de tiges (somme des « 1 » et « 0,5 ») avant application du K et corr. de pente

G total (toutes les tiges captées par le relascope, tous diamètres et essences confondus) : _____ m²/ha

Vieux arbres (r=20 m)

ØSeuil : Cas général Ø > 67,5cm Secteurs à contrainte de croissance, essences croissance lente Ø > 47,5cm (cf.notice)

Vivants, Ø > au seuil		<input type="checkbox"/> RAS	Esp., Ø ₁₃₀ cm	_____ , _____ cm	_____ , _____ cm
_____ , _____ cm	_____ , _____ cm		_____ , _____ cm	_____ , _____ cm	_____ , _____ cm
_____ , _____ cm	_____ , _____ cm		_____ , _____ cm	_____ , _____ cm	_____ , _____ cm

Si placette sans TGB :

Arbres Ø 57,5 - 67,5 cm : Essence dom. : _____ Nb : _____ Plus gros arbre sur la placette : Ess. : _____, Ø _____ cm

Sous contrainte Ø 37,5 - 47,5 cm : Essence dom. : _____ Nb : _____

Bois mort (r=20 m)

ØSeuil : Cas général Ø > 30cm à 130 cm de la base Secteurs à contrainte de croissance, essences crs lente Ø > 17,5cm

Debout, Ø > seuil		<input type="checkbox"/> RAS	Esp., Ø ₁₃₀ cm, H, stade sapro	_____ , _____ cm	_____ , _____ cm
_____ , _____ cm	_____ , _____ cm		_____ , _____ cm	_____ , _____ cm	_____ , _____ cm
_____ m, _____	_____ m, _____		_____ m, _____	_____ m, _____	_____ m, _____

Si placette sans Bmd : distance au centre du Bmd le + proche : _____ m > 40m > 57m Essence : _____

Au sol, Ø > seuil L > 1 m		<input type="checkbox"/> RAS	Esp., Ø _{130/gros bout} cm, Ø _{milieu} cm, L, st. sapro	_____ , _____ cm	_____ , _____ cm
_____ , _____ cm	_____ , _____ cm		_____ , _____ cm	_____ , _____ cm	_____ , _____ cm
_____ cm, _____ m, _____	_____ cm, _____ m, _____		_____ cm, _____ m, _____	_____ cm, _____ m, _____	_____ cm, _____ m, _____

Si placette sans Bms : distance au centre du Bms le + proche : _____ m > 40m > 57m Essence : _____

Usages actuels et passés

Usages agricoles

- Terrasses agricoles
- Ruines
- Murs
- Barbelés
- Têtards
- Arbres plessés
- Arbre rural néoforestier
- Pâturage actuel

Usages forestiers

- Souches** anciennes (stade sapro 3, 4, 5)
- Souches** récentes
- Vieux tas de bois enstérés
- Pin(s) bouteille
- Charbonnière
- Borne forestière
- Autres traces expl. for. : _____

Autres

- Piste, dist** : _____ m
- Sentier, dist : _____ m
- Poste de chasse (ex. : palombière)
- Agrainage, sel, crud NH₃
- Dégâts sol (_____)
- Déchets
- Trace incendie
- Autre _____

Remarques

