



Observateur\* / Organisme \_\_\_\_\_

Date\* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Logeprojet \_\_\_\_\_

N° relevé terrain \_\_\_\_\_

\* = champs obligatoires

**LOCALISATION**

Précision (m) \_\_\_\_\_ (5 m. par défaut)

Latitude\* N 45,---

Longitude\* E / W \_\_\_\_\_

Point GPS \_\_\_\_\_

Département\* \_\_\_\_\_

Commune\* \_\_\_\_\_

Lieu-dit \_\_\_\_\_

Géométrie (si non-pointage)  Polygone  Ligne

**DESCRIPTION GENERALE**

Type physiologique\* (1 seul)

Forêts  Prairie fauchée

Fourrés  Prairie pâturée

Landes/Garrigues/Cistaie  Pelouse

Ourlet/Mégaphorbiaie  Végétation adventice

Friche herbacée  Cariçaie/(Parvo)Roselière

Prairie  Végétation riveraine basse

Herbier

Végétation rupicole

- EUNIS\*** (1 seule coche)
- C Eaux de surface continentales**
    - C1 Eaux dormantes de surface
    - C2 Eaux courantes de surface
    - C3 Zones littorales des eaux de surface continentales
  - D Tourbières hautes et bas-marais**
  - E Prairies ; terrains dominés par herbacées non graminoides, mousses ou lichens**
  - E1 Pelouses sèches**
    - E1.2 Pelouses calcaires vivaces et steppes riches en bases
    - E1.3 Pelouses xériques méditerranéennes
    - E1.6 Pelouses à annuelles subnitrophiles
    - E1.7 Pelouses fermées, sèches, acides et neutres non-méditerran.
    - E1.8 Pelouses fermées, sèches, acides et neutres méditerranéennes
    - E1.9 Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non-méditerranéennes
    - E1.A Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres méditerranéennes
  - E2 Prairies mésiques**
  - E3 Prairies humides et prairies humides saisonnières**
  - E4 Pelouses alpines et subalpines**
  - E5 Ourlets, clairières forestières et peupls de grandes herbacées non graminoides**

- F Landes, fourrés et toundras**
- F2 Fourrés arctiques, alpins et subalpines
- F3 Fourrés tempérés et méditerranéo-montagnards
- F4 Landes arbustives tempérées
- F6 Garrigues
- F9 Fourrés rupicoles et des bas-marais
  - F9.1 Fourrés rupicoles
  - F9.2 Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix
  - F9.3 Galeries et fourrés riverains méridionaux
- FA Haies
- G Boisements, forêts et autres habitats boisés**
- G1 Forêts de feuillus caducifoliés
- G2 Forêts de feuillus sempervirents
- G3 Forêts de conifères
- G4 Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères
- H Habitats continentaux sans végétation ou à végétation clairsemée**
- H2 Éboulis
- H3 Falaises continentales, pavements rocheux et affleurements rocheux
  - H3.1 Falaises continentales siliceuses acides
  - H3.2 Falaises continentales basiques et ultrabasiques
  - H3.4 Falaises continentales humides
  - H3.5 Pavements rocheux quasi nus, y compris pavements calcaires
- I Habitats agricoles, horticoles et domestiques** réguliers ou récents cultivés
  - I1.1 Monocultures intensives
  - I1.3 Terres arables à monocultures extensives
- J Zones bâties, sites industriels et autres habitats artificiels**

Surface du relevé \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Taxons* (nom cité) ; cf = doute ; s.l. = sens large ; s.s. = sens strict ; ! = détermination certaine (taxons difficiles en particulier)	Q	QW	R	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Indications pouvant être ajoutées :

- Q** Cultivé
- QW** Subspontané (espèce exogène)

- R** Récolte plante ou graines (voir bordereau Espèce à enjeu)
- D** Taxon déterminé (bino...)

Taxons\* (nom cité) ; cf = doute ; s.l. = sens large ; s.s. = sens strict ; ! = détermination certaine (taxons difficiles en particulier)

	Q	QW	R	D
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				

Indications pouvant être ajoutées :

**Q** Cultivé  
**QW** Subspontané (espèce exogène)

**R** Récolte plante ou graines (voir bordereau Espèce à enjeu)  
**D** Taxon déterminé (bino...)