



COMMUNE DE DRAGUIGNAN - Département du VAR
DOSSIER DE MISE EN ENQUÊTE PUBLIQUE – Forage d'eau potable du site
Pont d'Aups 2

[Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation
environnementale](#)

[Annexe 6: situation géographique par rapport à la zone Natura 2000 la plus proche](#)

DOSSIER DE MISE EN ENQUÊTE PUBLIQUE

PROTECTION DE CAPTAGE D'EAU

DESTINÉE A LA CONSOMMATION HUMAINE

DEPARTEMENT DU VAR

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

FORAGE 3 DU SITE PONT D'AUPS 2

**DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PREALABLE A
LA REALISATION EVENTUELLE D'UNE EVALUATION
ENVIRONNEMENTALE**

[**ANNEXE 6 : situation géographique par rapport à la zone
Natura 2000 la plus proche**](#)

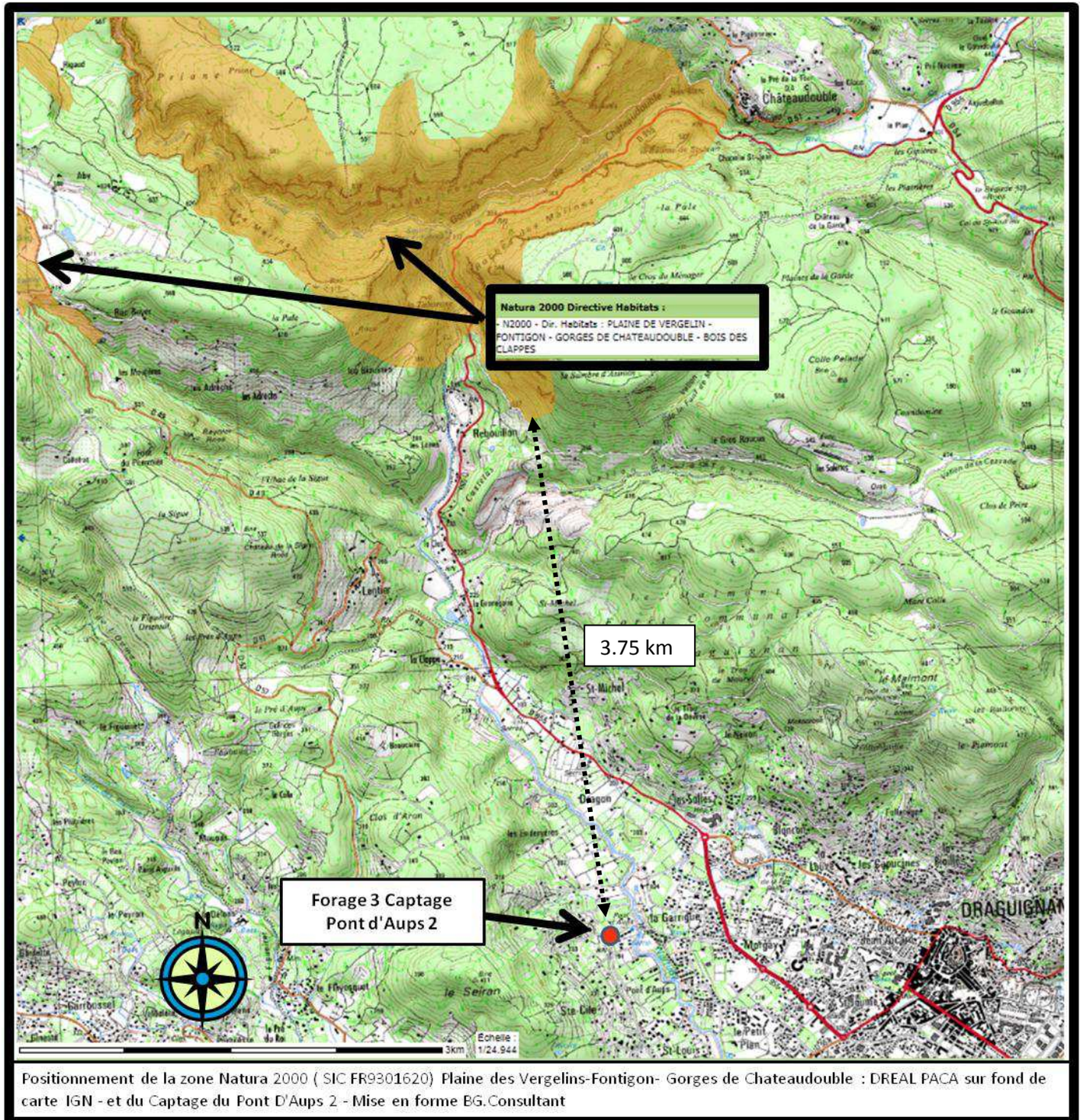


COMMUNE DE DRAGUIGNAN - Département du VAR
DOSSIER DE MISE EN ENQUÊTE PUBLIQUE – Forage d’eau potable du site
Pont d’Aups 2

Demande d’examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d’une évaluation
environnementale

[Annexe 6: situation géographique par rapport à la zone Natura 2000 la plus proche](#)

Figure 1 : Localisation du captage et de la zone Natura 2000 la plus proche.





COMMUNE DE DRAGUIGNAN - Département du VAR
DOSSIER DE MISE EN ENQUÊTE PUBLIQUE – Forage d'eau potable du site
 Pont d'Aups 2

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation
 environnementale

[Annexe 6: situation géographique par rapport à la zone Natura 2000 la plus proche](#)

- **Caractéristiques principales du Site d'Importance Communautaire au titre Natura 2000 : FR9301620 : Plaine des Vergelins, Fontigon, Gorges de Chateaudouble, Bois des Clappes. (communes Chateaudouble, Ampus et Tourtour).**

D'après la DIREN Paca

| Description du site (1059 ha) | Habitats naturels d'intérêt communautaire | Espèces d'intérêt communautaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|----------------------------------|------|---------------------------------|------|----------------------------|------|----------------------|------|-----------------------|------|--------------------------|------|---------------------------------|------|----------------------------|------|--------------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|------------------------------------|------|--------------------------|
| <p>Les gorges participent à un écosystème remarquable avec d'autres milieux tels que tourbières basses, pelouses, chênaies pubescentes, etc. Les milieux rupestres et karstiques constituent un habitat pour diverses espèces de chiroptères d'intérêt communautaire. Le site est notamment une des rares stations varoises où l'on trouve le Rhinolophe euryale. La grotte aux chauves-souris constitue un gîte d'importance majeure pour la reproduction du Minioptère de Schreibers, du Murin de capaccini et du petit Murin.</p> <p>Les sites de reproduction et d'hibernation des chiroptères sont très vulnérables à la fréquentation humaine. Leur régime alimentaire (à base d'insectes) est affecté par les produits phytosanitaires (insecticides...) répandus sur les cultures.</p> | <p>4090 - Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</p> <p>5210 - Matorrals arborescents à Juniperus spp.</p> <p>6210 - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</p> <p>6220 - Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea *</p> <p>6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</p> <p>6510 - Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</p> <p>7220 - Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion) *</p> <p>8130 - Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles</p> <p>8210 - Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</p> <p>8310 - Grottes non exploitées par le tourisme</p> <p>92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</p> <p>9340 - Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</p> <p>9540 - Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</p> <p>* Habitats prioritaires</p> | <p>Mammifères</p> <table border="1"> <tr><td>1304</td><td><i>Rhinolophus ferrumequinum</i></td></tr> <tr><td>1303</td><td><i>Rhinolophus hipposideros</i></td></tr> <tr><td>1305</td><td><i>Rhinolophus euryale</i></td></tr> <tr><td>1324</td><td><i>Myotis myotis</i></td></tr> <tr><td>1307</td><td><i>Myotis blythii</i></td></tr> <tr><td>1316</td><td><i>Myotis capaccinii</i></td></tr> <tr><td>1310</td><td><i>Miniopterus schreibersii</i></td></tr> </table> <p>Poissons</p> <table border="1"> <tr><td>1138</td><td><i>Barbus meridionalis</i></td></tr> <tr><td>1131</td><td><i>Leuciscus souffia</i></td></tr> </table> <p>Invertébrés</p> <table border="1"> <tr><td>1083</td><td><i>Lucanus cervus</i></td></tr> <tr><td>1088</td><td><i>Cerambyx cerdo</i></td></tr> <tr><td>1078</td><td><i>Callimorpha quadripunctaria</i></td></tr> <tr><td>1065</td><td><i>Euphydrys aurinia</i></td></tr> </table> | 1304 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | 1303 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | 1305 | <i>Rhinolophus euryale</i> | 1324 | <i>Myotis myotis</i> | 1307 | <i>Myotis blythii</i> | 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | 1310 | <i>Miniopterus schreibersii</i> | 1138 | <i>Barbus meridionalis</i> | 1131 | <i>Leuciscus souffia</i> | 1083 | <i>Lucanus cervus</i> | 1088 | <i>Cerambyx cerdo</i> | 1078 | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | 1065 | <i>Euphydrys aurinia</i> |
| | 1304 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1303 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1305 | <i>Rhinolophus euryale</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1324 | <i>Myotis myotis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1307 | <i>Myotis blythii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1316 | <i>Myotis capaccinii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1310 | <i>Miniopterus schreibersii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1138 | <i>Barbus meridionalis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1131 | <i>Leuciscus souffia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1083 | <i>Lucanus cervus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1088 | <i>Cerambyx cerdo</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1078 | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1065 | <i>Euphydrys aurinia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Le projet n'aura aucune incidence sur ce site Natura 2000.