



COMMUNE DE DRAGUIGNAN - Département du VAR  
DOSSIER DE MISE EN ENQUÊTE PUBLIQUE – Forage d'eau potable du Dragon  
[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**

**DESTINEE A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**DEPARTEMENT DU VAR  
COMMUNE DE DRAGUIGNAN  
FORAGE DU DRAGON**

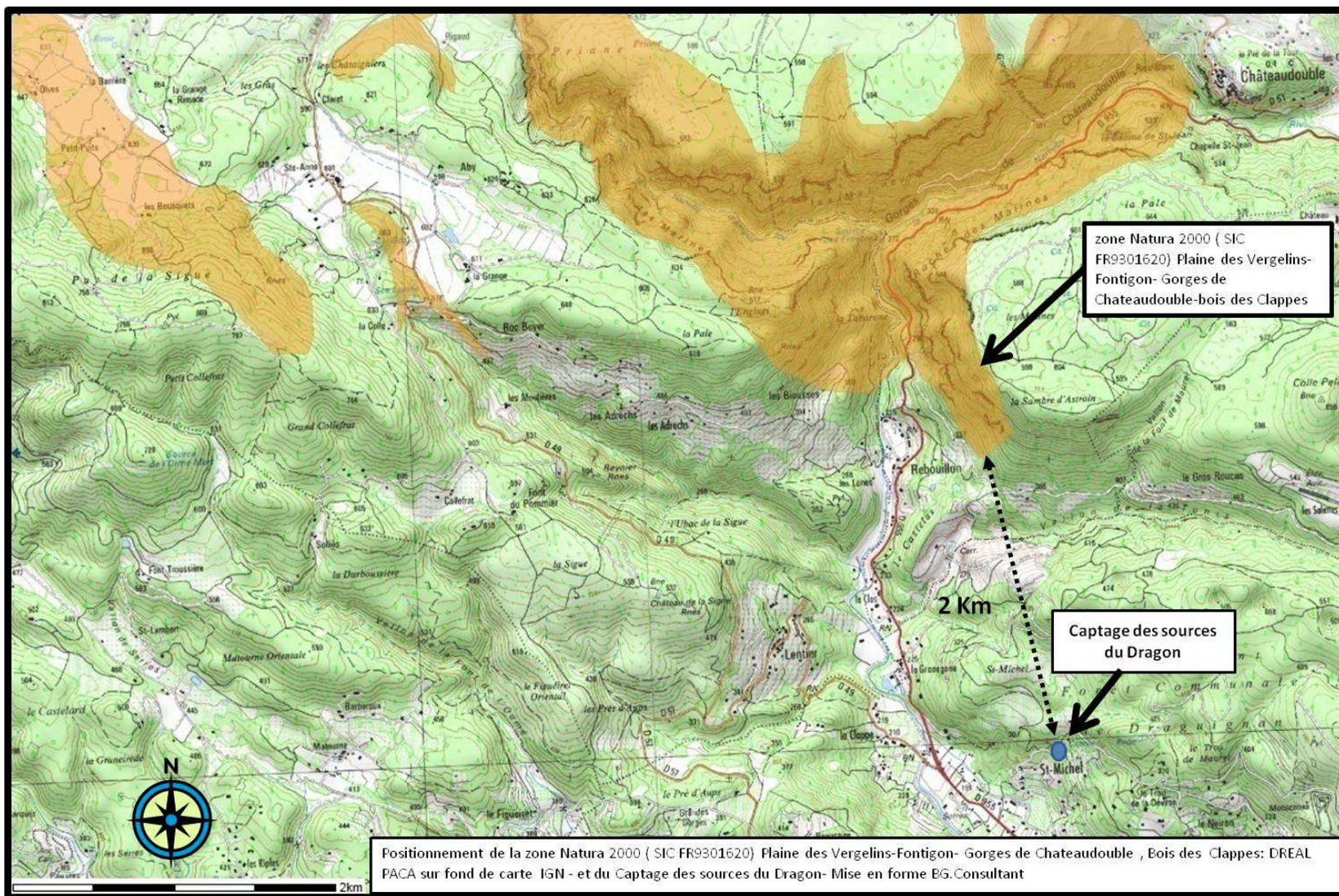
**DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PREALABLE A  
LA REALISATION EVENTUELLE D'UNE EVALUATION  
ENVIRONNEMENTALE**

**[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 Dragon**  
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 du Dragon 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 Dragon  
 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><b>4090 - Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</b></p> <p><b>5210 - Matorrals arborescents à Juniperus spp.</b></p> <p><b>6210 - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</b></p> <p><b>6220 - Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea *</b></p> <p><b>6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</b></p> <p><b>6510 - Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</b></p> <p><b>7220 - Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion) *</b></p> <p><b>8130 - Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles</b></p> <p><b>8210 - Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</b></p> <p><b>8310 - Grottes non exploitées par le tourisme</b></p> <p><b>92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</b></p> <p><b>9340 - Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</b></p> <p><b>9540 - Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</b></p> <p><b>* Habitats prioritaires</b></p>	<p><b>Mammifères</b></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><b>Poissons</b></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><b>Invertébrés</b></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.