

DOUIN Victor
La jaunerie,
7, route de la Roche
85540 Saint Vincent sur Graon

à DREAL des Pays de Loire

Objet : réponse à votre courrier du 27/02/2019

Référence dossier : 2019-3823

St Vincent sur Graon, le 06 mars 2019

Monsieur,

Je vous prie de trouver ci-dessous les éléments afin de compléter mon dossier de demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une évaluation environnementale.

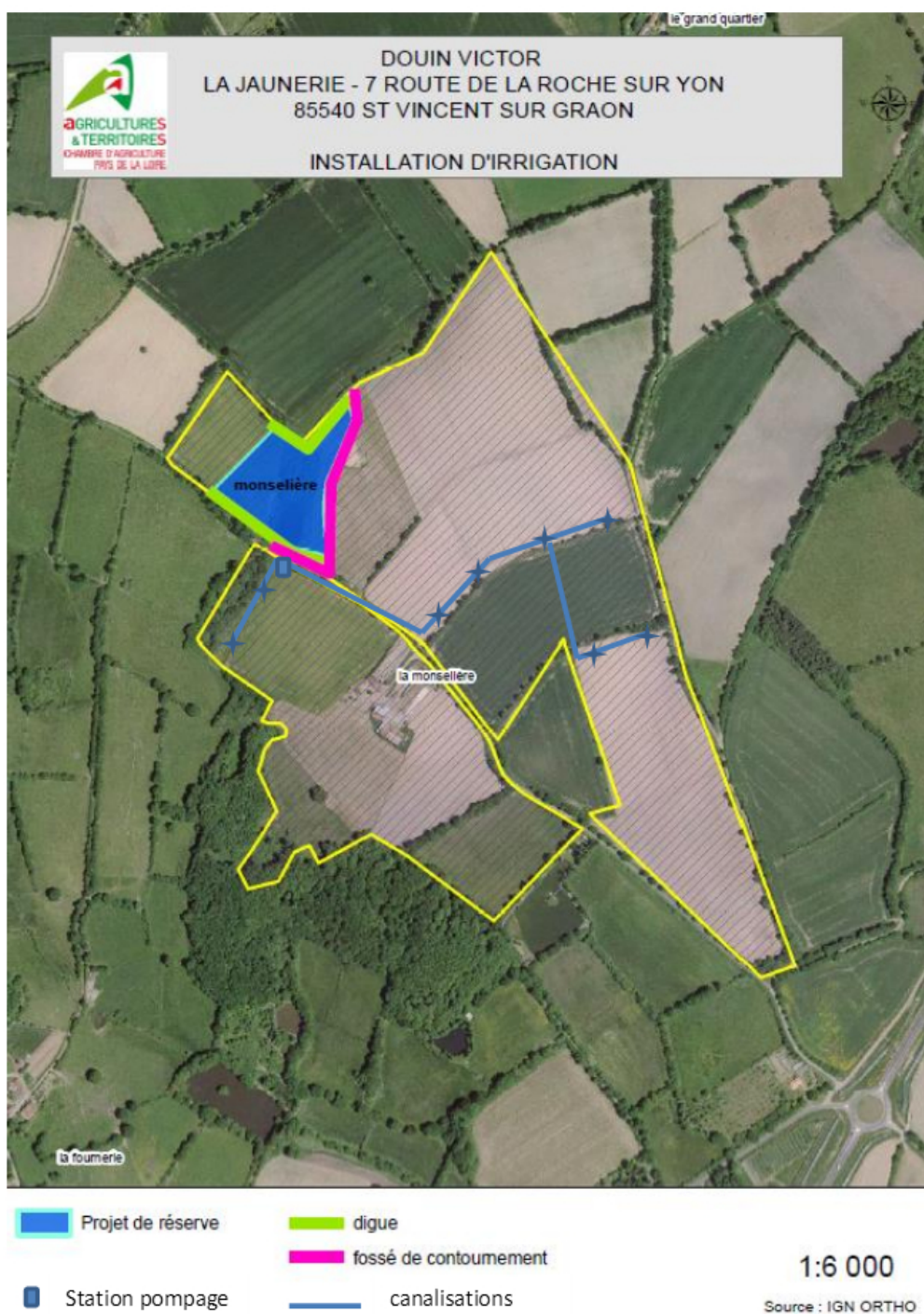
Votre demande

Rubrique 4.1

Préciser si des travaux nécessaires à la mise en place de canalisations enterrées pour l'irrigation des parcelles sont prévus.

Mon complément :

Il est effectivement prévu un réseau d'irrigation enterré, alimenté par la station de mise sous pression en aval de la digue de la réserve. Le réseau représente environ 950 m de canalisations posées en bout de parcelle à environ 0,80m de profondeur avec 8 bouches de sortie pour le branchement de l'enrouleur. Aucune haie ne sera impactée et aucun arbre ne sera détruit. Voir plan page suivante.



Votre demande

Rubrique 4.3.1

S'agissant du plan d'eau existant appelé à être remplacé par le projet, préciser comment et à quelle période envisagée s'effectueront à la fois la vidange préalable du plan d'eau et les travaux de terrassement notamment vis-à-vis des enjeux relatifs à la faune.

Le cas échéant en fonction de la réponse apportée précédemment à la rubrique 4.1, préciser les travaux pour les canalisations d'irrigation.

Mon complément :

Les travaux du nouveau plan d'eau seront programmés sur le mois de septembre (d'août à octobre) et devraient durer entre 2 et 3 semaines selon l'équipement de l'entreprise non encore connue à ce jour.

A cette époque, la vidange préalable du trou d'existant devrait être sans objet, puisque le trou est quasiment vide chaque année en fin d'été, probablement à cause des fuites existantes. A cette période, aucune culture ne sera en place sauf les couverts en interculture. Nous serons en dehors des périodes de reproduction de la faune.

C'est également cette même période que nous mettrons à profit pour la pose des canalisations dans de bonnes conditions de portance des sols et en quasi absence de végétation.

Votre demande

Rubriques 4.4

Indiquer à quelle procédure d'autorisation au titre du code de l'urbanisme le projet sera soumis.

Mon complément :

Le projet se situe dans une zone A au niveau du PLU de Saint Avaugourd des Landes. Ce projet se fera avec une déclaration préalable de travaux, à déposer à la Mairie.

Votre demande :

Rubrique 4.5

Préciser les caractéristiques du réseau d'irrigation associé à la réserve d'eau.

Mon complément :

Le réseau d'irrigation sera enterré à environ 0,80m de profondeur.

Il s'agit de tuyaux PVC de diamètre 140mm 16 bars (longueur de 950 m), et les prises d'eau (hydrants) au nombre de 8 seront posés au niveau des positions de passage d'enrouleur. Le pompage sera électrique et dans une cabane d'irrigation insonorisée.

Votre demande

Rubrique 6.4

En fonction de l'emplacement des éventuels travaux de mise en place du réseau de canalisation d'irrigation, préciser les éventuels impacts sur les milieux traversés (haies notamment) et indiquer les mesures d'évitement, de réduction et de compensation envisagées à ce stade.

Mon complément :

Comme indiqué plus haut, aucune haie ne sera impactée par le passage des canalisations qui se fait le long des parcelles cultivées. A 2 endroits, une haie sera coupée par une canalisation, ce qui aura un impact très limité sur moins de 1 m de largeur dans la haie de broussailles. Aucun arbre ne sera touché.

Votre demande

Rubrique 8.1

Cocher les cases (4 et 5) et le cas échéant compléter les plans par une indication des tracés du réseau d'irrigation.

Ma réponse :

Le plan du réseau d'irrigation figure plus haut dans le document.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Davide Vichet

