

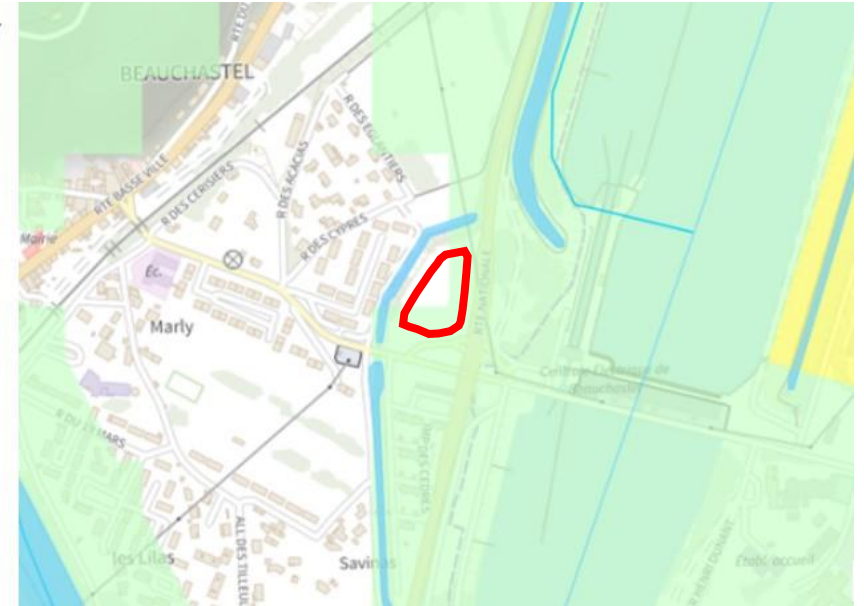
Annexe complémentaire 3 – Compatibilité SRADET AURA

- **Extrait de la règle n°29 du SRADET AURA : Développement des ENR**

« Préserver la trame verte et bleue et intégrer ses enjeux dans l'urbanisme, les projets d'aménagement, les pratiques agricoles et forestières. »

- Selon le SRADET AURA, le projet s'implante partiellement dans un « Espace perméable relai surfacique » de la Trame Verte et Bleue, le reste des emprises, représentant environ la moitié de la superficie du site, ne présentant aucun classement. Un « Cours d'eau de la Trame Bleue » et un « Espace perméable relai surfacique », qui matérialisent le canal de dérivation du Rhône, sont présents à l'Est du site. Une « Zone humide régionale » est aussi notée en limites Ouest et Nord du site, correspondant au contre-canal du Rhône. Le projet n'aura toutefois aucune incidence sur ces derniers, au vu de sa nature, de sa localisation et des mesures environnementales qui lui sont associées.

- ✓ Trames vertes et bleues SRADET AURA Avril 2020
- ✓ Corridors écologiques linéaires ***
- ✓ Réservoirs de biodiversité - Trames vertes et bleues
- ✓ Cours d'eau de la trame bleue
- ✓ Lacs naturels et espaces surfaciques
- ✓ Zones humides régionales issues de la trame bleue
- ✓ Espaces perméables relais linéaires
- ✓ Espaces perméables relais surfaciques
- ✓ Grands espaces agricoles surfaciques



Extrait de la Trame Verte et Bleue du SRADET AURA @ DREAL AURA

- Via les différentes mesures d'évitement et la surélévation de la clôture de 15 cm par rapport au sol pour rendre le parc perméable à la petite faune (Cf. mesures environnementales M1, M2 et M6), le site conservera sa fonction d'espace perméable relai pour la Trame Verte et Bleue, le projet ne présentant ainsi pas d'incidences sur celle-ci.
- Enfin, la parcelle à l'étude ne présente ni usage agricole, ni usage pour l'exploitation forestière.

Annexe complémentaire 3 – Compatibilité SRADET AURA

- **Extrait de la règle n°29 du SRADET AURA : Développement des ENR**

« Augmenter de 54 % la production d'énergies renouvelables (électriques et thermiques) en accompagnant les projets de production d'énergies renouvelables et en s'appuyant sur les potentiels de chaque territoire. »

- Le projet photovoltaïque permettrait la production d'environ 1 090 MWh par an d'électricité d'origine renouvelable, soit la consommation électrique moyenne annuelle d'environ 455 personnes. Cela correspond à environ 25 % de la population de la commune de Beauchastel.

« Cette règle affirme la nécessité de mieux prendre en compte l'impact paysager et environnemental de ces installations, en donnant la primauté à la préservation des paysages et de la biodiversité. »

- La taille très réduite du projet (0,83 ha), qui n'engendre aucune suppression de masques végétaux, ainsi que sa position en bordure d'axes routiers (Route Départementale 86 à l'Est et Route du Rhône au Sud), limitent l'impact visuel. Le projet, implanté à proximité immédiate d'aménagements hydrauliques, s'inscrit dans un secteur à enjeux paysagers réduits et présente ainsi une incidence paysagère limitée. Malgré cela, l'engagement est pris dans le cadre du projet de planter une haie arbustive composée d'essences locales sur tout le pourtour de la clôture, soit environ 400 mètres linéaires (Cf. mesure environnementale M15), afin de limiter au maximum sa visibilité. Les mesures environnementales associées au projet, présentées dans les diapositives suivantes, permettent d'avoir un impact très limité sur la biodiversité.