

# PROJET SALLE DE RECEPTION

Situé à Saint-Viâtre 41210

---

7 OCTOBRE 2021

---

Sarl ATCS

Créé par : PERRIAU Didier



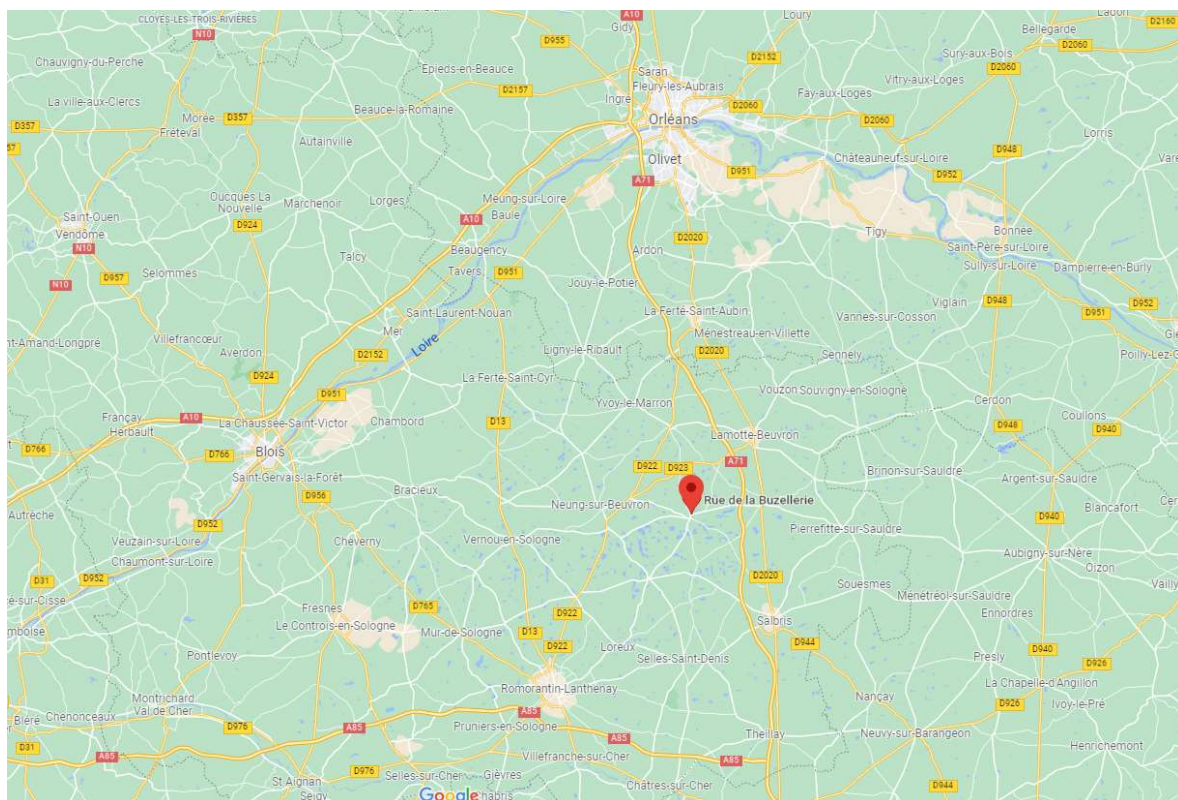
# PROJET SALLE DE RECEPTION

Situé à Saint-Viâtre 41210

Le projet est la mise en place d'une structure démontable pour accueillir une salle de réception avec une cuisine, sanitaires homme/femme et d'un local technique. Une plateforme d'une surface de 180m<sup>2</sup> surplombe l'ensemble avec 2 escaliers extérieurs pour accès à celle-ci.

Saint-Viâtre est une commune française située dans le département de Loir-et-Cher, en région Centre-Val de Loire.

Localisée à l'est du département, la commune fait partie de la petite région agricole « la Grande Sologne », vaste étendue de bois, d'étangs et de prêtres aux récoltes médiocres. Elle est drainée par le Beuvron, le Néant, le Chalès (6,601 km) et par divers petits cours d'eau. Avec une superficie de 8 979 ha en 2017, la commune fait partie des 4 communes les plus étendues du département.

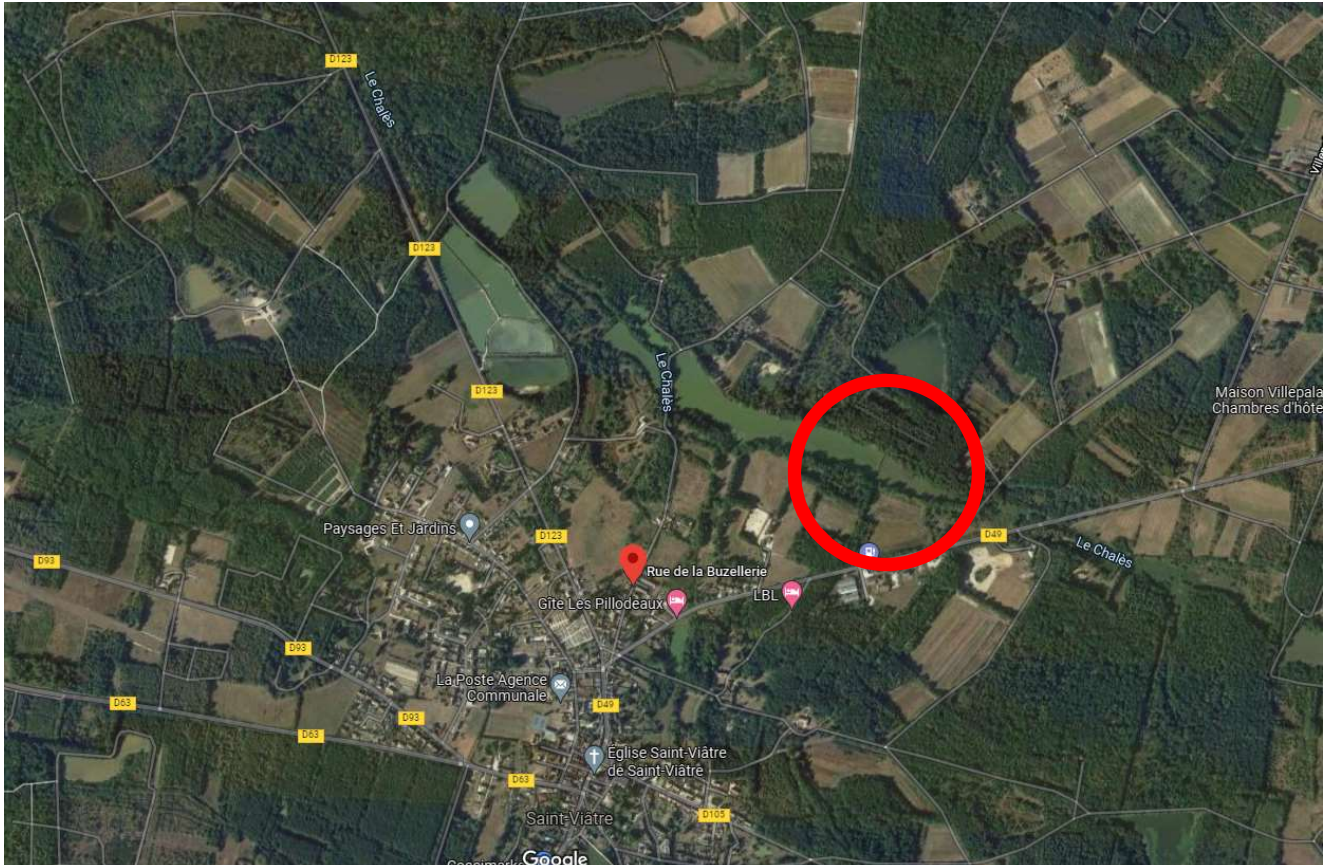


L'occupation des sols est marquée par l'importance des espaces agricoles et naturels qui occupent la quasi-totalité du territoire communal. Plusieurs espaces naturels d'intérêt sont présents sur la commune : un espace protégé, deux sites natura 2000 et cinq zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF). En 2010,



l'orientation technico-économique de l'agriculture sur la commune est la culture des céréales et des oléo protéagineux. À l'instar du département qui a vu disparaître le quart de ses exploitations en dix ans, le nombre d'exploitations agricoles a fortement diminué, passant de 7 en 1988, à 14 en 2000, puis à 14 en 2010.

Le projet est d'installer une structure entièrement démontable dite éphémère sur une berge existante.



La fabrication est entièrement métallique et est fabriquée en nos ateliers situés à Selles sur Cher dans le département du Loir et Cher. L'ensemble est constitué d'une salle de réception d'une surface de 230.40m<sup>2</sup>, une cuisine de 28.80m<sup>2</sup>, des sanitaires hommes / femmes d'une surface de 19.80m<sup>2</sup> ainsi qu'un local technique de 9.00m<sup>2</sup>. L'ensemble repose sur 55 vérins métalliques. Présentation du site avant et après installation sur les photos ci-dessous :



En périphérie du bâtiment une coursive de 1.60ml de large en métal recouvert de bois avec garde-corps d'une hauteur de 1.15ml. Sur 3 faces de la salle de réception des baies vitrées toutes hauteur permettrons une vue panoramique sur le plan d'eau ( voir image ci-dessous). Un plancher bois sur traverses métalliques galvanisées constitue le sol de l'ensemble du bâtiment.



Un plafond suspendu constitué de dalle de 60\*60 masques la charpente métallique du toit à double pente et permet l'encastrement de luminaires, la couverture est constituée de tôle ép 75/100° avec pare vapeur.

Le chauffage ainsi que la climatisation sont assurés par une pompe à chaleur.

L'ensemble des eaux usées de la cuisine et des sanitaires seront collectées dans des cuves avec vidanges régulières pare une entreprise spécialisée.

Une plateforme supérieure d'une surface de 180m<sup>2</sup> réalisée en charpente métallique aux normes CM66 additif 80 NV 2009 (surcharge 250 Kg/m<sup>2</sup>) constituée de 5 portiques



IPRS de 12.20ml avec une hauteur sous traverses de 4.00ml. Solivage en multibeam galva espacés tout les 430mm pour recevoir un plancher bois. Un garde-corps de 1.15ml de haut toute périphérie et 2 escaliers de 1.60ml de large.

Ci-dessous plans de présentation du projet :

