

Pays et favoriser la création et le maintien de l'emploi sur ce secteur. L'aménagement prévu pour ce lieu est présenté sur les plans joints à ce courrier.

Nous restons disponibles si vous souhaitez disposer d'éléments complémentaires pour étudier l'intégration de ce projet à votre SCoT.

Veuillez recevoir, Monsieur, nos sincères salutations,

Samuel DANY, Marine ESTIENNE et Simon HOUDAYER



Samuel DANY, Marine ESTIENNE et Simon HOUDAYER  
2 Place du Château  
06910 COLLONGUES  
06 08 89 19 91  
samueldany@laposte.net

M. le Commissaire enquêteur  
Syndicat Mixte en charge du SCoT'Ouest des  
Alpes-Maritimes, Enquête publique  
57 avenue Pierre Sémard, 06130 GRASSE

Objet : Participation à l'enquête publique dans le cadre de la procédure d'élaboration du SCoT de l'Ouest de Alpes-Maritimes, projet filière bois locale en Haute vallée de l'Estéron.

*Pièce jointe : Plan de situation et plan de masse du projet d'implantation d'une filière bois au Col Saint-Roch (Collongues).*

Monsieur le Commissaire enquêteur,

Dans le cadre de l'enquête publique actuelle pour l'élaboration du SCoT'Ouest des Alpes-Maritimes, nous souhaitons porter à votre connaissance le projet que nous menons en partenariat avec la commune de Collongues et la Communauté d'Agglomération du Pays de Grasse.

Installé en Haute vallée de l'Estéron depuis 2016, Samuel DANY exerce une activité de Travaux forestier avec valorisation du bois local (Pin sylvestre et Chêne, puis Mélèze prélevé dans les hautes Alpes) en Charpente au sein de la SCOP Mosaïque. Depuis 2019, Samuel a été rejoint par 2 associés : Simon HOUDAYER, en Contrat d'Appui au Projet d'Entreprise (Charpente et Menuiserie) et Marine ESTIENNE (Gestion administrative) salariée, tous deux à la SCOP Mosaïque. La création de notre SARL est prévue pour 2021.

Notre activité prenant de l'ampleur (forte demande de chantier en local et visibilité sur les projets des prochaines années), nous avons besoin, en conséquence, d'un lieu et d'équipements propres à l'exercice de ce travail. Le potentiel de création d'une filière bois locale est présent : disposant d'une ressource sur le territoire et du savoir-faire pour la transformer, l'idée du projet est de couvrir toutes les étapes de la filière, regroupant gestion sylvicole des espaces forestiers, bûcheronnage, sciage, charpente traditionnelle, menuiserie et tournage au sein d'une même structure. L'arrivée de nouveaux métiers (bûcheron et scieur) dans le collectif, permettra d'augmenter l'approvisionnement en bois de la vallée, de maîtriser la qualité de notre matière première et d'offrir de nouveaux débouchés en termes de valorisation.

En ce sens, une réflexion a été lancée depuis 2018, en lien avec la commune de Collongues, pour l'implantation d'activités artisanales sur une emprise foncière communale sur le secteur St Roch (parcelle OC-149). Ce secteur (0,5 ha) a été choisi en raison de son accès facile depuis les bassins de Puget-Théniers et du Haut-Pays grassois par la RD 221 A. Il est suffisamment éloigné des habitations pour éviter les impacts des nuisances sonores générées par ces activités. Il est également desservi par les réseaux d'électricité et eau potable et est en assainissement autonome.

Ce projet a été intégré à l'élaboration de la carte communale en cours d'approbation afin d'installer un atelier de transformation pour la filière bois (scierie, atelier de charpente et menuiserie, espace de tournage sur bois...) répondant à un réel besoin pour accompagner cette filière de production du Haut-



## PLAN DE SITUATION ech 1/1000

Bernard BARRITAULT  
Commissaire - Enquêteur  
B/B

12561

Projet d'atelier de transformation bois à Collongues (Col Saint-Roch, parcelle OC149) (Géoportail, 2020 ; Réalisation : Artisans bois de l'Estéron, SCOP Mosaïque)

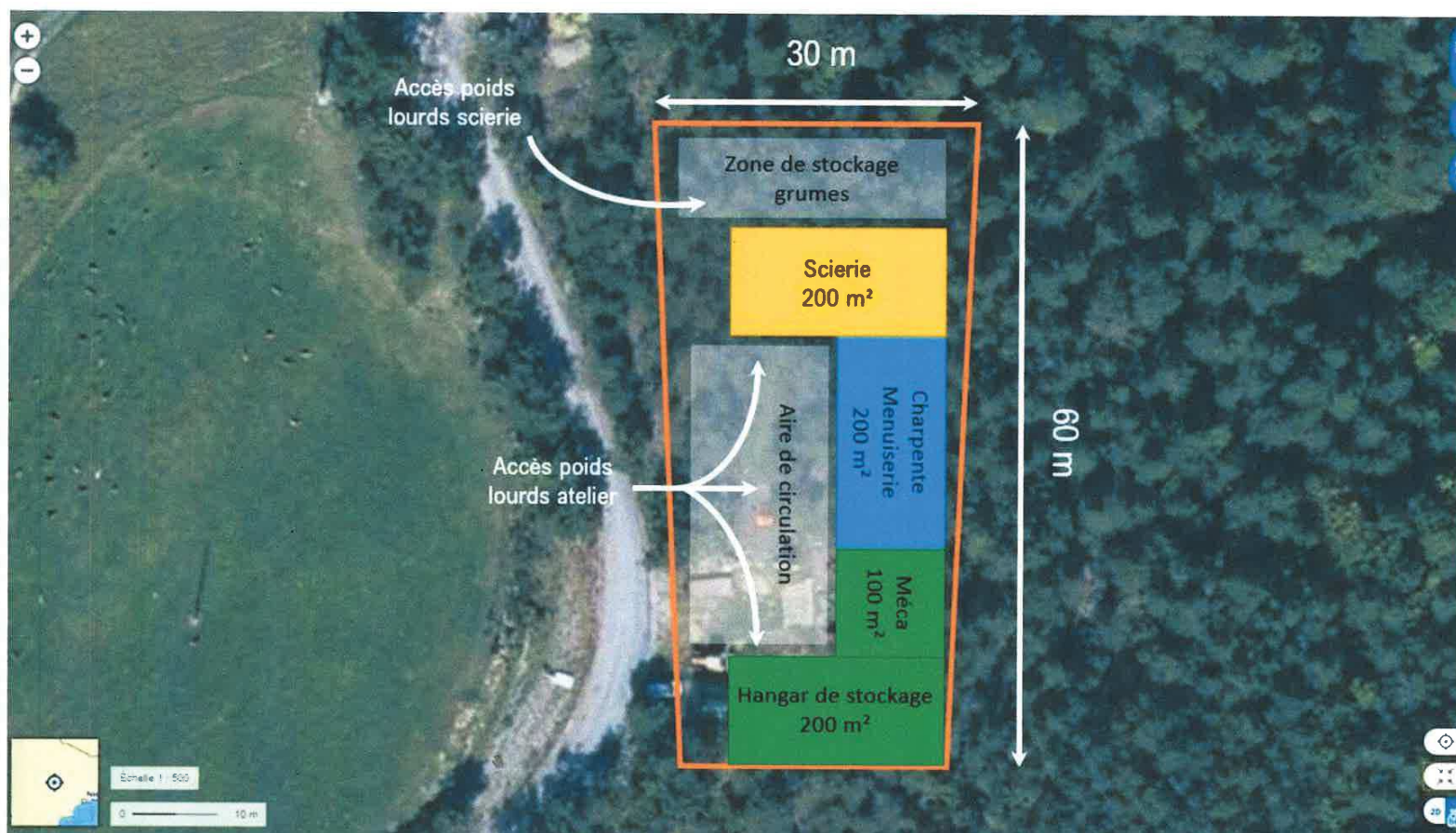


## PLAN DE MASSE ech 1/500

Bernard BARRITAULT  
Commissaire - Enquêteur  
B/B

12562

Projet d'atelier de transformation bois à Collongues (Col Saint-Roch, parcelle OC149) (Géoportail, 2020 ; Réalisation : Artisans bois de l'Estéron, SCOP Mosaïque)



## LÉGENDE DES BÂTIMENTS

**Bernard BARRITAU**  
Commissaire - Enquêteur  
98

### 1. SCIERIE ET SECONDE TRANSFORMATION 200 m<sup>2</sup>

Bâtiment de 10 m x 20 m, orienté sud, monopent à 35 % pouvant accueillir des panneaux photovoltaïques.

- **Scierie 100 m<sup>2</sup>**

Emplacement de la machine de sciage (tête de coupe), chariot d'amenage des grumes et rampe d'évacuation des produits sciés

- **Seconde transformation 100 m<sup>2</sup>**

Stockage, séchage et rabotage

### 2. ATELIER DE CHARPENTE ET ARTISANAT MENUISERIE TOURNAGE 200 m<sup>2</sup>

Bâtiment de 10 m x 20 m, orienté est-ouest, monopent

- **Charpente 125 m<sup>2</sup> sur dalle béton**

Aire d'épuration sur dalle en béton lissée de 50 m<sup>2</sup>

Machine fixe de transformation du bois scié (raboteuse, toupie, déligneuse, scie à ruban), 75 m<sup>2</sup>

- **Artisanat Menuiserie Tournage 75 m<sup>2</sup> sur dalle béton**

Atelier vitré, fermé et chauffable par un poêle à bois alimenté par le recyclage des copeaux et chutes.

Établi, tour à bois et petites machines de menuiserie

### 3. HANGAR DE STOCKAGE, MECANIQUE ET ATELIER FER 300 m<sup>2</sup>

Bâtiment de 10 m x 20 m, orienté sud, monopent à 35 % pouvant accueillir des panneaux photovoltaïques. Retour de 10 m x 10 m sur bâtiment est-ouest.

- **Hangar de stockage 220 m<sup>2</sup> sur terre battue**

Stockage bois de menuiserie 120 m<sup>2</sup>

Rangement des véhicules et machines forestières 100 m<sup>2</sup>

- **Mécanique et atelier du fer 80 m<sup>2</sup> sur dalle béton**

Entretien et réparation des engins, machines, outils forestiers et charpente

Établi, poste de soudure et découpe de l'acier

Stockage des huiles et cuves à carburant