

# SERRE 3 MURS

ALTERRECHO CAGNES-SUR-MER (06)



## PRÉSENTATION DU PROJET AGRICOLE

**LOCALISATION ET CONDITIONS CLIMATIQUES :** Proche littoral, altitude : 50m, climat marin et ensoleillé

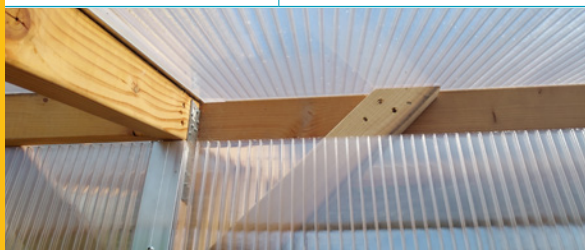
**PRODUCTIONS :** Plants maraîchers et aromatiques, agrumes

**TAILLE DE L'EXPLOITATION :** SCIC de 3 ETP



## LA SERRE BIOCLIMATIQUE

<b>MODÈLE</b>	Serre 3 murs adossée à une restanque, sans toit	
<b>EMPRISE AU SOL</b>	44 m <sup>2</sup>	
<b>ORIENTATION ET SITE DE CONSTRUCTION</b>	Orientation est-ouest, aucun ombrage	
<b>MATÉRIAUX</b>	<b>STRUCTURE</b>	Bois
	<b>MASSE THERMIQUE</b>	Restanque en pierres maçonnées existante
	<b>ENVELOPPE ET ISOLATION</b>	Polycarbonate 16 mm
<b>COÛTS AU M<sup>2</sup></b>	227 €/m <sup>2</sup>	



## UTILISATION DE LA SERRE

**DATE DE PREMIÈRE MISE EN CULTURE :** MARS 2022

Type d'utilisation : Fonction productive et fonction pédagogique pour les formations réalisées par la structure (agroécologie, inclusion...)

Types de cultures : Plants maraîchers et aromatiques, agrumes

**PÉRIODES D'UTILISATION :**

- PRINTEMPS : semis
- ÉTÉ : non utilisée
- AUTOMNE : semis pour le potager d'automne
- HIVER : stockage des arbustes fruitiers et plantes en pot, semis d'arbres



## APPUIS FINANCIERS\*

**Coût de la construction de la serre : 10 000 €\* (appui Caisse d'épargne et Rotary)**

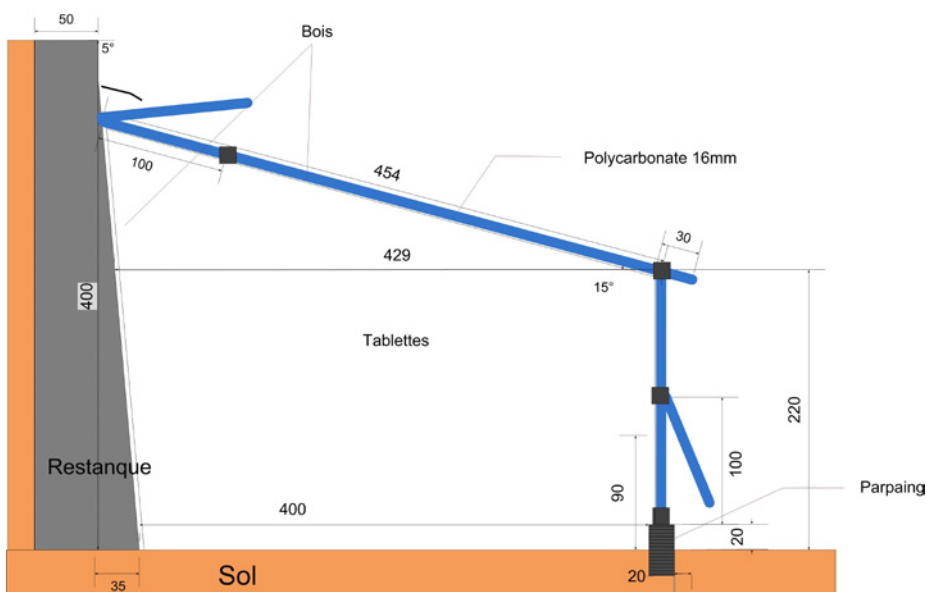
Subvention de l'ADEME pour l'appui à la conception par le Geres et Agrithermic à hauteur de 70%.

\*Pour l'achat de matériaux et la main d'œuvre pour la charpente (hors études, conception et matériaux déjà existants).



## CONSTRUCTION DE LA SERRE

Construction de la serre sur une restanque existante. Structure et enveloppe par un charpentier avec l'aide de l'équipe et de bénévoles.



Cette action a été réalisée par l'association Geres, le bureau d'études Agrithermic et le GRAB et soutenue par l'ADEME et le fonds de dotation Itancia.