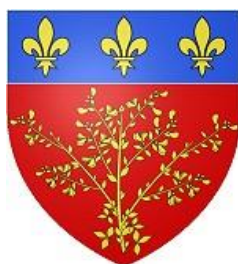


COMPTE-RENDU D'ACTION

COMMUNE DE GINESTAS



RESTAURATION DE DEUX PRESSEIRS

Initiatives pour le Développement de l'Emploi dans l'Aude Littoral

9 rue Nicolas Leblanc - 11100 Narbonne – Tél : 04 68 42 45 27 - Email : contact@ideal-asso.eu – Site : www.ideal-asso.eu



SOMMAIRE

DOSSIER ADMINISTRATIF	2
Contexte du projet	2
Situation géographique	3
Historique	4
TRAVAUX RÉALISÉS	5
Démontage	5
Fabrication des pièces de bois.....	6
<i>Le support</i>	6
<i>Les liteaux</i>	7
Restauration des pièces métalliques.....	8
Assemblage des pièces	9
CHANTIER TERMINÉ	10
LEXIQUE.....	11

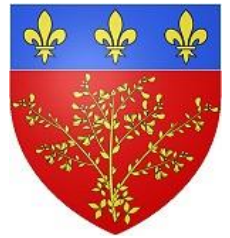
DOSSIER ADMINISTRATIF

Contexte du projet



La commune de Ginestas possède deux anciens pressoirs à vin délabrés. Elle a souhaité restaurer ces pressoirs afin de réaliser des démonstrations sur les méthodes d'extraction du jus de raisin à l'école primaire.

IDEAL a été contacté pour réaliser ce chantier, avec la participation de l'équipe de l'action « Bois », encadrée par Claude FAJOL.



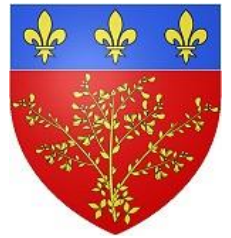
Situation géographique



Vue aérienne (google map)

Coordonnées GPS:

Latitude : 43.266287 - **Longitude** : 2.871267



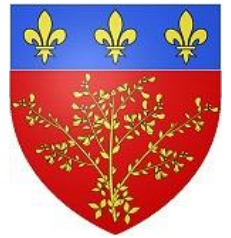
Historique



Ginestas est une commune située dans le département de l'Aude en région Occitanie.
Ces habitants sont appelés les Ginestacois

Ce village fait partie des communes de l'aire urbaine de Narbonne. Le village est en Minervois au nord-ouest de Narbonne. Les villages voisins sont Sainte Valière, Mirepeisset et le hameau le Somail, dépendant de trois communes : Saint Nazaire d'Aude, Ginestas et Sallèles d'Aude.

Le maire de Ginestas est George COMBES.



TRAVAUX RÉALISÉS

Les travaux ont démarré le 27 mars 2018.

Démontage

Etat des deux pressoirs avant l'intervention de l'équipe de l'action « BOIS »



Toutes les pièces en bois sont démontées une par une, en vue de les recréer et de restaurer les pièces métalliques.

Cette étape est réalisée à l'aide d'un tournevis, ...

... pour les pièces les plus récalcitrantes, une *masette** et un *burin** sont utilisés, ...

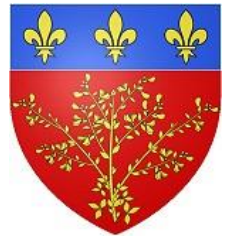


... voire même une disqueuse.

* : Confère lexicque en fin de document.

Initiatives pour le Développement de l'Emploi dans l'Aude Littoral

9 rue Nicolas Leblanc - 11100 Narbonne – Tél : 04 68 42 45 27 - Email : contact@ideal-asso.eu – Site : www.ideal-asso.eu



Fabrication des pièces de bois

Le support

Création du socle du pressoir avec l'assemblage de pièces de bois reliées par des tiges filetées boulonnées de part et d'autre.

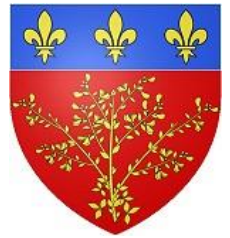


Finition du socle par le rebouchage des trous avec de la pâte à bois maison (sciure et colle à bois)

Utilisation d'une défonceuse pour creuser le plateau en bois afin de créer une cavité pour collecter le jus de raisin.



Réalisation d'un bec deversoir pour que le jus de raisin puisse s'écouler.



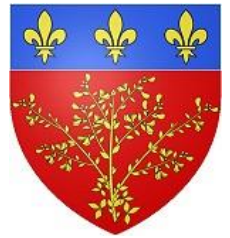
Les liteaux



Découpe des pièces de bois à l'aide d'une scie circulaire radiale.

Toutes les pièces de bois sont prêtes en vue d'être assemblées





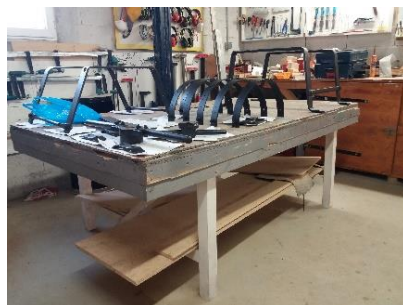
Restauration des pièces métalliques

Restauration de la vis de presse.

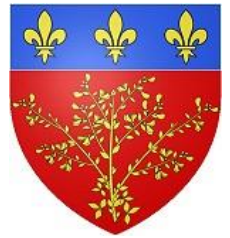


Ponçage de la vis de presse à l'aide d'une visseuse et d'embout spécial « brosse métallique rotative » afin d'enlever la rouille.

Mise en peinture des pièces métalliques (peinture antirouille de couleur noire).



Les pièces métalliques peintes sont en train de sécher.



Assemblage des pièces

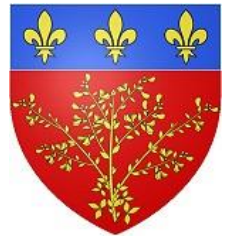


Assemblage des pièces métalliques avec les pièces de bois pour recréer la cage.

Cage du pressoir assemblée.



Réalisation d'un plateau pour presser le raisin grâce à la manivelle sur la vis de serrage.

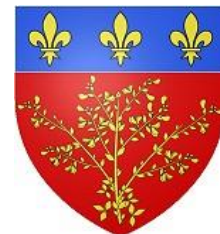


CHANTIER TERMINÉ



Initiatives pour le **Développement de l'Emploi dans l'Aude Littoral**

9 rue Nicolas Leblanc - 11100 Narbonne – Tél : 04 68 42 45 27 - Email : contact@ideal-asso.eu – Site : www.ideal-asso.eu



LEXIQUE

Terme	Définition
Liteau	Produit rectangulaire du sciage du bois qui a une épaisseur entre 18 et 30 millimètres et une largeur entre 35 et 40 millimètres.
Burin	Outil en forme de ciseau d'acier que l'on pousse à la main et qui sert à graver, à couper les métaux.
Cavité	Creux, espace vide disponible dans un corps solide.
Massette	Outil de frappe ou de percussion, généralement en acier avec un manche court en bois. Elle est utilisée par les maçons, les tailleurs de pierre et les sculpteurs.
Tige filetée	Composant mâle d'un système vis/écrou destiné à l'assemblage de pièces ou à la transformation de mouvement. Son complément, pièce femelle est l'écrou.