CHANTIERS DE JEUNES

CHANTIERS DE JEUNES PROVENCE CÔTE D'AZUR

LAVOIR DU FONT D'AMIC SAINT-CÉZAIRE-SUR-SIAGNE

Chantier N° 06-14

BILAN TRAVAUX ÉTÉ 2024







Rappel des objectifs techniques :

La finalité de nos travaux s'inscrit dans la politique de la commune, à savoir restaurer et mettre en valeur le site et le patrimoine culturel du village.

L'objectif des chantiers est de restaurer et de mettre en valeur le lavoir du Font d'Amic et le site dans son ensemble. Bien entendu, tous les travaux sont effectués dans le respect des techniques traditionnelles et les matériaux choisis sont au plus proche de l'origine.

Les travaux sont orientés autour de 4 axes distincts en fonction de la nature des travaux à réaliser.

Les travaux prévus :

Axe n°1: Mise en valeur et accessibilité du site

- Débroussaillage et nettoyage aux alentours du lavoir, du sentier, des restanques et de la cuve de récupération d'eau.
- Curage des bacs du lavoir, de la cuve de récupération d'eau et des rigoles d'évacuation.

Axe n°2: Restauration du site

- Découverte et remise à niveau de la calade préexistante.
- Reprise de l'arase du pignon en maçonnerie traditionnelle.
- Reprise du piller droit en maçonnerie traditionnelle.
- Déconstruction du pilier gauche, reprise des fondations et création du pilier gauche en maçonnerie traditionnelle.
- Réfection et rejointoiement des rigoles, des bacs et de la cuve, si nécessaire.

Axe n°3: Construction de la charpente

- Reprise et création des trous pour soutenir les poutres.
- Pose de la poutre de traverse sur les piliers.
- Création de la ferme.
- Pose de la poutre faitière.
- Pose des poutres sablières et des poutres intermédiaires.

Axe n°4: Sécurisation du site

- Consolidation des arases des murs de soutènement des restanques en pierre sèche.
- Création de garde-corps en bois de récupération sur les murs de soutènement.

Les travaux réalisés :

 Débroussaillage et nettoyage aux alentours du lavoir, du sentier, des restanques et de la cuve de récupération d'eau :

Le site a été laissé à l'abandon pendant des dizaines d'années, il est normal que la nature ait repris ses droits. Les jeunes ont dégagé et nettoyé différentes parties du lavoir le long de l'été.

Avant:















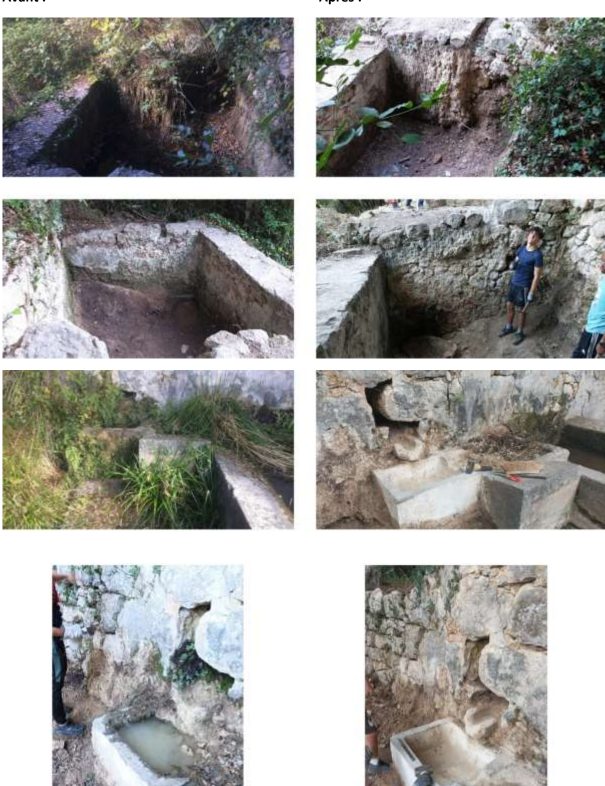




• Curage des bacs du lavoir, de la cuve de récupération d'eau et des rigoles d'évacuation :

Cet atelier a eu lieu tout au long de l'été, du moment où les bacs ont été vidés de l'eau stagnante, les jeunes ont pu avoir accès aux parois des murs rongés par le calcaire.

Avant: Après:





• Découverte et remise à niveau de la calade préexistante :

La calade préexistante était finalement en très bon état, il n'y avait pas besoin de la remettre à niveau.

Avant:



• Reprise du pilier droit en maçonnerie traditionnelle :

Le pilier était en assez bon état, il a fallu tout de même le piqueter entièrement pour éliminer les éléments instables avant de commencer à le rejointoyer. Il manque un étage ou deux pour réceptionner la poutre.

Avant:





Après:





 Déconstruction du pilier gauche, reprise des fondations et création du pilier gauche en maçonnerie :

Le pilier était en trop mauvais état pour soutenir la charpente, il a été déconstruit, repris à la base en incorporant la fondation avec la rigole et reconstruit en gardant un maximum les pierres d'origine. Environ un tiers du pilier a pu être reconstruit.













• Réfection et rejointoiement des rigoles, des bacs et de la cuve :

Après le curage des bacs et l'élimination du calcaire, certaines parties étaient trop abimées et l'eau aurait continué à creuser les bacs jusqu'à l'été prochain. Nous avons donc rejointoyé et enduit les sections trop creusées ou abimées.









• Axe n°3: Construction de la charpente

Comme expliqué dans le bilan, la construction de la charpente a pris beaucoup de retard. Puisque tous les éléments de la charpente n'étaient pas présents sur site pour construire la ferme, il était préférable, plus sensé, plus valorisant et donc plus pédagogique de se concentrer sur des ateliers où les jeunes pourront voir l'avancée et la réalisation de leurs travaux. Voici tout de même quelques photos de l'acheminement des poutres.





Consolidation des arases des murs de soutènement des restanques en pierre sèche

Le mur de soutènement de la grande restanque était particulièrement détérioré par les années et les glissements de terrains. Une fois nettoyé, nous nous sommes rendu compte que le mur était maçonné et non pas construit en pierre sèche. Nous avons donc retiré une bonne partie de l'arase qui s'écroulait et reconstruit la quasi-totalité de l'arase.

















• Création de garde-corps en bois de récupération sur les murs de soutènement

Malgré la restauration du mur de soutènement, sa hauteur rend le bord de la restanque dangereux. Les jeunes ont donc récupéré du bois au fur et à mesure du nettoyage du site afin de l'utiliser pour construire un garde-corps.

