



# Compte rendu de la mise en place d'un portique le 21 septembre 2015 au gouffre de La Bonvent à Vanzay (79120)



Photo : Olivier COLLON

**Participants** : Olivier COLLON et Gilles TURGNE

**Objectif de la sortie** : Installer un portique sur le gouffre afin de ne plus avoir d'échafaudage à monter. Cette installation permettra d'optimiser le temps des sorties ( 3h00 étaient passées à chaque sortie à monter et démonter l'échafaudage).

Nous remercions la commune de Vanzay et en particulier M BROSSARD (maire de la commune) pour l'autorisation de mise en place du portique sur le gouffre.

Cette mise en place c'est réalisée en trois étapes :

- Une visite sur le site pour faire un relevé au niveau laser de la maçonnerie du gouffre dans les trois dimensions
- Construction en atelier sur mesure
- Transport et mise en place



Photo : Olivier COLLON

Découpe à la scie à ruban et maintien par aimant avant soudure



Photo : Olivier COLLON

Sortie de l'atelier avec le télescopique et chargement dans la remorque



Photo : Olivier COLLON

Arrivée sur place pour le déchargement



Photo : Olivier COLLON

Déchargement en douceur avec le treuil puis basculement sur la maçonnerie du gouffre  
Le portique est fixé sur la maçonnerie avec des gougeons inox



Photo : Gilles TURGNE

Découpe et soudure d'échelles (provenant du site de Bataillé) pour faire la passerelle



Photo : Olivier COLLON

La passerelle qui a une longueur de 5 mètres sera recouverte de panneaux de bois anti-dérapant amovibles afin de pouvoir les mettre à l'abri.

Désormais, seul les deux panneaux de bois anti-dérapant de 2m50 de long seront à transporter à chaque sortie.

De la rubalise à été mise en place pour signaler le portique avant l'étape de la peinture.

Ensuite, des rubans adhésifs à bandes rouges et blanches seront posés sur le portique.

Le maire, M BROSSARD est venu voir cette nouvelle installation et va demander à l'employé de la commune de renforcer la maçonnerie sur le côté droit.

Pour le groupe, le secrétaire adjoint : Olivier COLLON