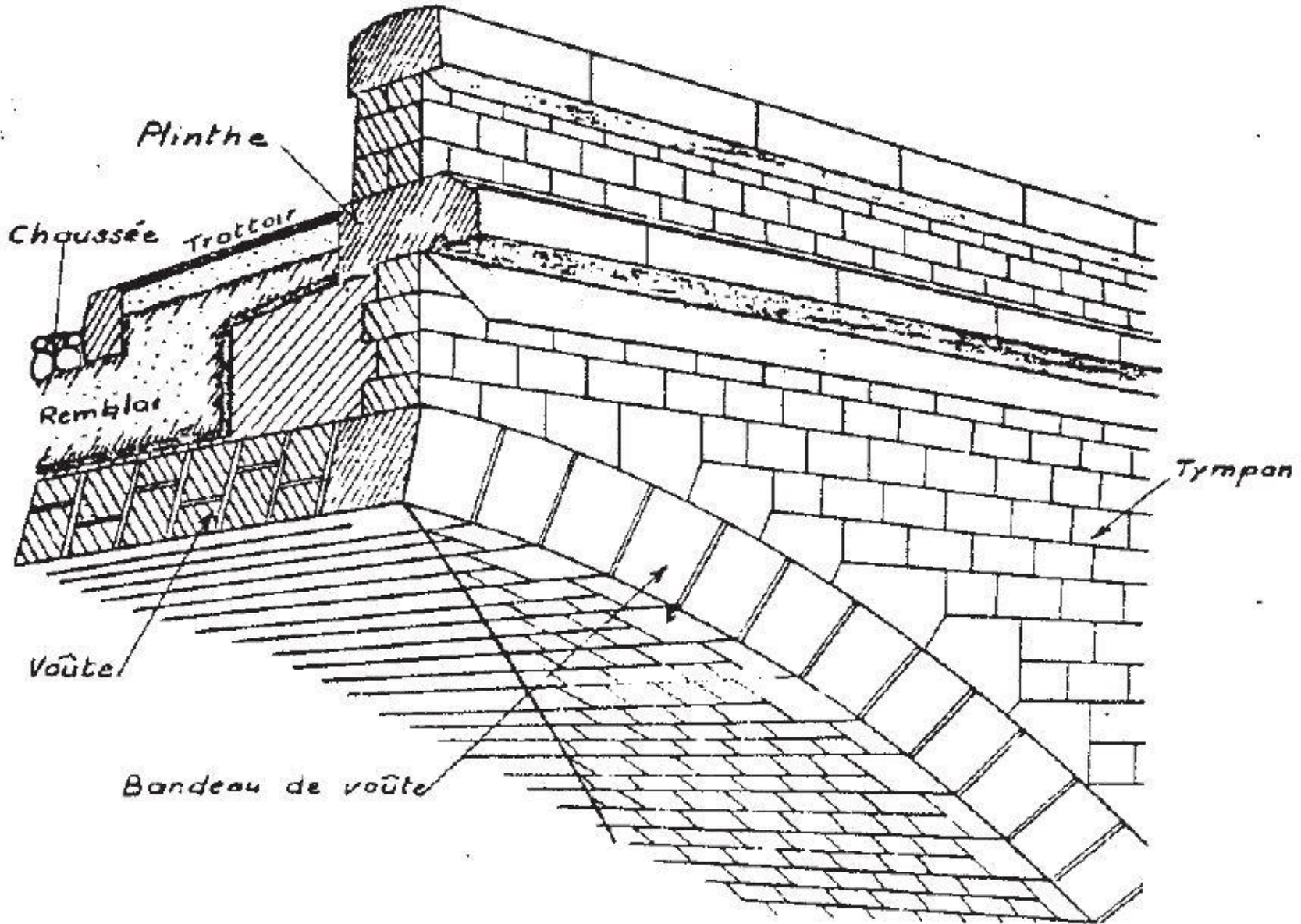




Réfection du Pont de Chaules RD28 St-Constant Fournoulès

Coupe d'une voûte





En 2015 Le pont de Chaules nécessite une réfection.
Son étroitesse lors des croisements des véhicules obligeait le
roulement sur les plinthes et celles-ci se sont descellées

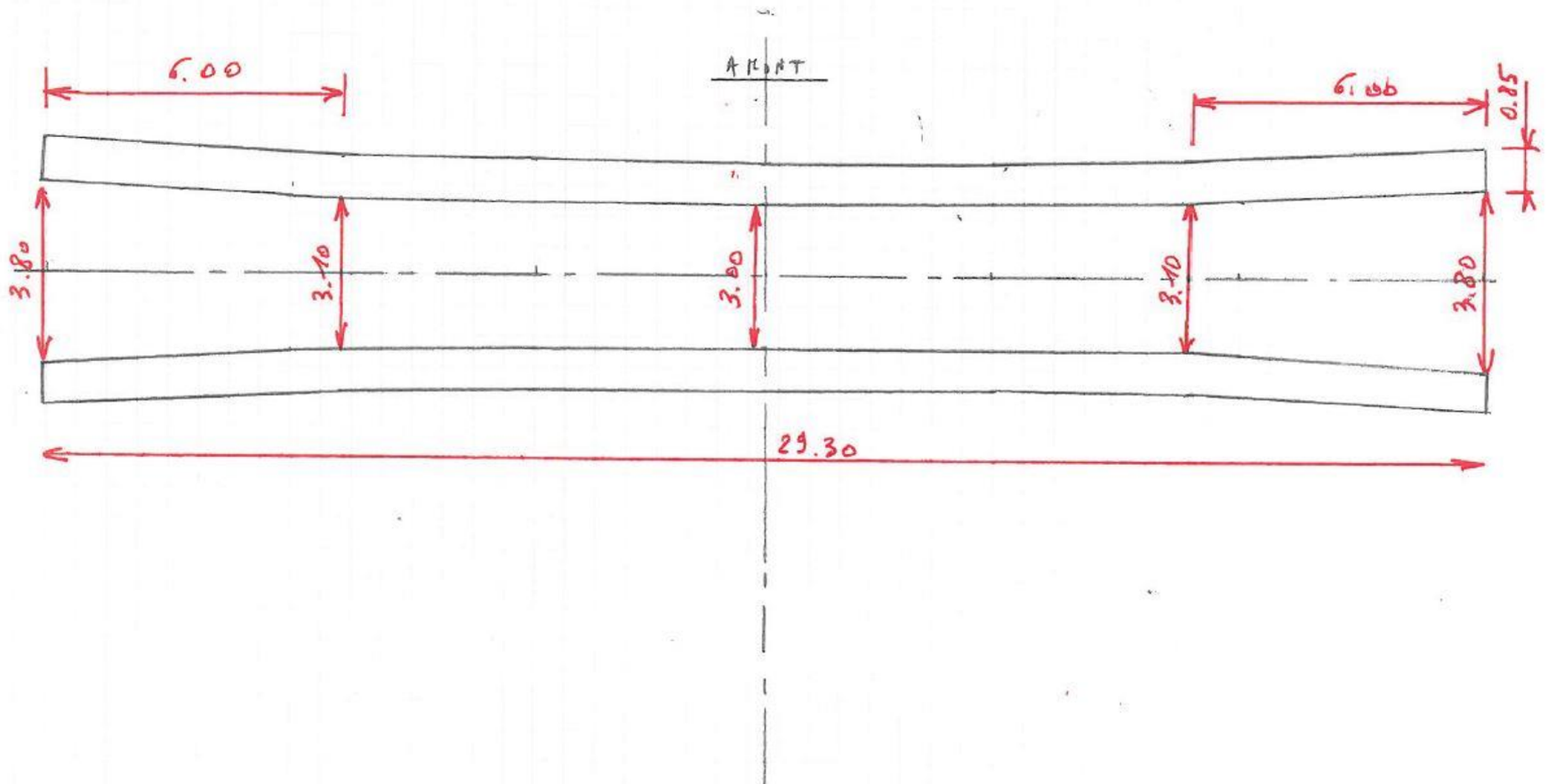


Le garde corps s'est fortement déformé à cause du basculement des plinthes.

Les tympans sont intacts.



RD 674 PONT DE CHAULES





Perçage vertical
d'une plinthe sur
deux



Démontage des
plinthes et
décaissement.



Décaissement et curage de la face supérieure des tympans.



Construction de l'arase en mortier pour la repose des plinthes.



Perçage latéral de chaque pierre et scellement d'un fer à béton.



Repose de chaque élément de la plinthe.



Ferrailage de la dalle de répartition
(fer verticaux une pierre sur deux)



Coulage de la dalle avec la pompe à béton.



Alimentation de la pompe à béton en continu.



Après durcissement de la dalle exécution d'un tapis d'enrobé.

avant



après



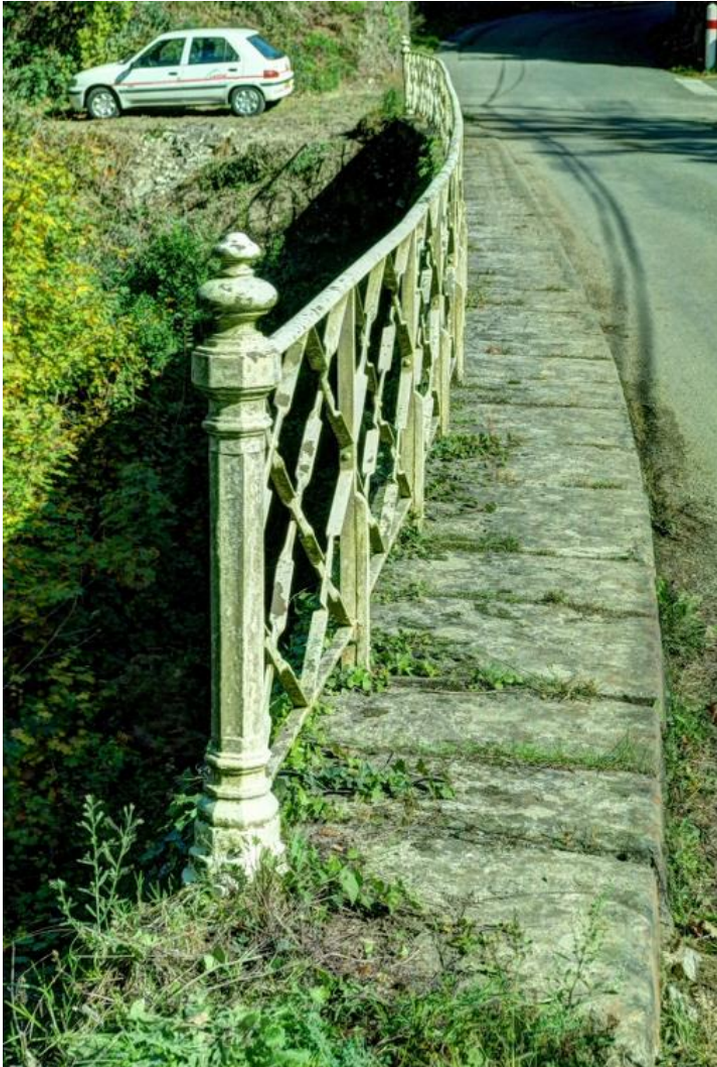
avant



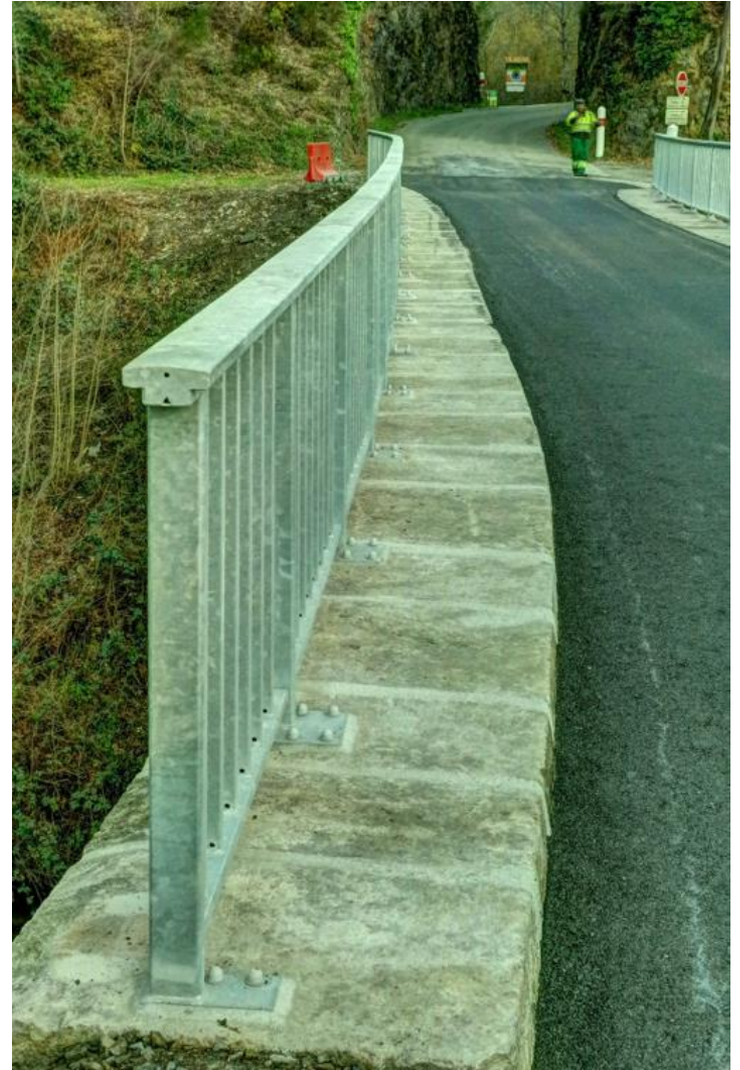
après



avant



après



avant



après



avant



après





FIN