

Maison du développement  
Place du marché – CS70305  
47213 Marmande cedex  
Tél. 05 53 64 40 46  
Fax. 05 53 64 40 91  
vga@vg-agglo.com  
valdegaronne.fr

## Communiqué de Presse

### **Pont de Tersac : livraison des rapports d'expertise technique**

***Trois mois après le sinistre, les rapports d'expertise technique relatifs à la démolition et à la reconstruction du pont de Tersac ont été délivrés.***

Jeudi 22 février 2024, le pont de Tersac (situé sur le canal latéral à la Garonne - Meilhan-sur-Garonne), a été fortement endommagé par la chute d'un platane. Depuis, et devant le risque réel d'effondrement, toutes les circulations ont été coupées, que ce soit sur le pont (dont le gestionnaire est Val de Garonne Agglomération) ou bien sur le canal (dont le gestionnaire est Voies navigables de France - VNF).

Une étude technique attestait ensuite de l'obligation de détruire l'ouvrage, les dommages étant trop importants pour envisager des réparations.

#### **Quelles solutions techniques pour démolir et reconstruire le pont ?**

La réception des rapports d'expertise technique permet aujourd'hui d'avancer sur le choix des solutions techniques.

Pour la démolition, l'Agglomération privilégie la solution technique la plus appropriée en termes de délais et de sécurité, pour un coût estimatif de 343 000 € TTC. Le procédé consiste à installer un tapis de matériaux sous l'ouvrage et à détruire le pont en le faisant s'effondrer sur le tapis positionné au fond du canal préalablement vidangé.

Le calendrier de démolition ne pourra être tenu que si nous parvenons à un accord très rapidement de la part de l'assurance de VNF sur l'indemnité globale (démolition et reconstruction à l'identique).

#### **Un chantier complexe**

Plusieurs particularités du site rendent ce chantier complexe :

- la présence du canal : nécessité de vidanges durant certaines phases du chantier
- la topographie des lieux : sol en pente, présence d'arbres, proximité avec la route départementale 116.
- les contraintes liées aux réseaux de télécommunications, fibre optique et électricité (2 lignes HTA implantées sur l'ouvrage), qui doivent être déplacés.

#### **Contact Presse**

Laure Duplaa - [lduplaa@vg-agglo.com](mailto:lduplaa@vg-agglo.com) – 05 53 64 83 76 – 06 76 96 77 52.

Chiffres-clés Pont de Tersac  
Longueur : 26,70 m  
Largeur : 4,70 m  
Poids : 151 tonnes