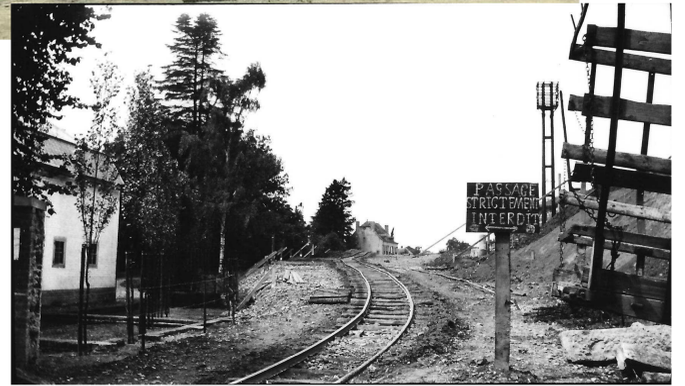
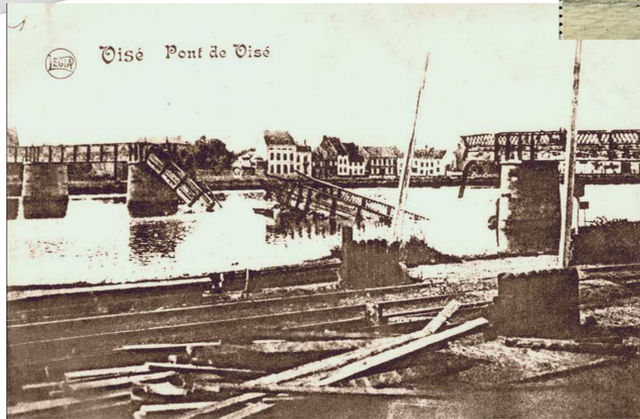
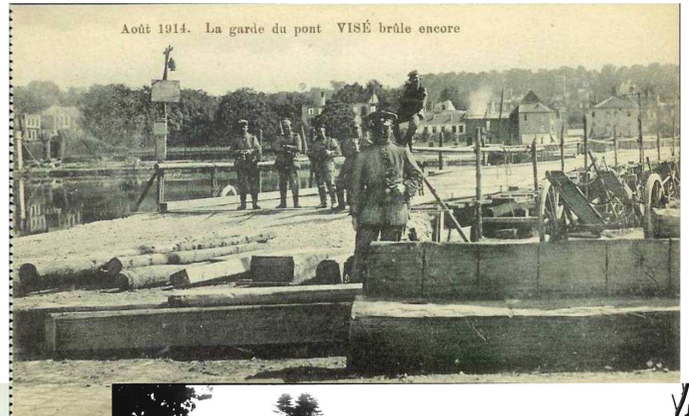


### Macarite

Mélange de tolite et de nitrate de plomb  
 Densité élevée grâce au nitrate de plomb  
 Energie potentielle très élevée  
 Faible brisance ce qui explique la destruction incomplète du pont.



### Costaud le pont de 1867

Lorsque les artificiers voulurent le faire sauter avec de la macarite il résista.

Ce n'est pas un explosif brisant et il ne tomba pas du premier coup, il fallut faire revenir d'autres explosifs et les installer.

Manœuvre dangereuse car le pont ébranlé pu sombrer avec ceux qui y travaillaient.

Selon certains échos ce sont des habitants MM. Kicken père, Kinet Libert et Joseph Massin entre autres, qui le Mardi 4 Août, vers 4 1/2 heures du matin, parvinrent à détruire cet ouvrage d'art sur une longueur de vingt mètres.

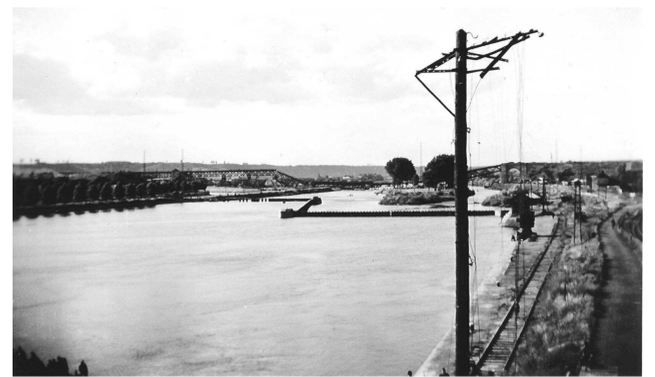
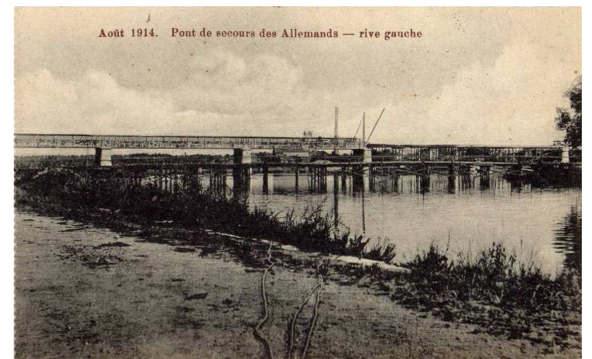
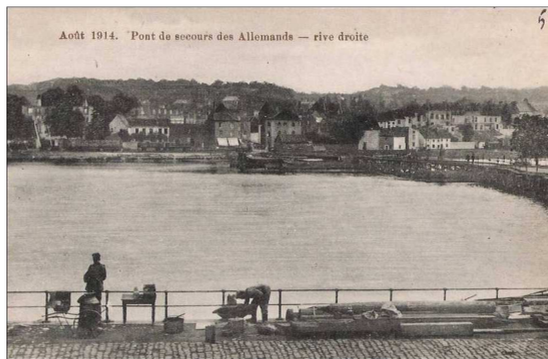
L'histoire locale, et familiale, raconte que c'est le père Joseph Massin qui tira une dernière bouffée à sa pipe, mis le feu à la mèche et se carapata en vitesse avant que l'explosion n'envoie le pont dans la Meuse.

Les allemands construiront un pont de secours, reliant les deux rives à l'île avant de le réparer.

On sait aujourd'hui qu'avant même d'arriver à Visé, ils avaient anticipé la destruction du pont et stocké des matériaux en vue de le réparer dans une usine près de l'ancienne gare.



### Des enfants sur le pont en 1922



Trois images exceptionnelles car ce sont des photographies prises pendant la guerre par un habitant de la région qui avait photographié tous les ponts démolis sur la Meuse. On voit ainsi le pont de Visé détruit le 10 mai 1940 par les Cyclistes frontiers mais aussi le "Pont des Allemands" qui fut bombardé à plusieurs reprises

