

**Charcier
Église**

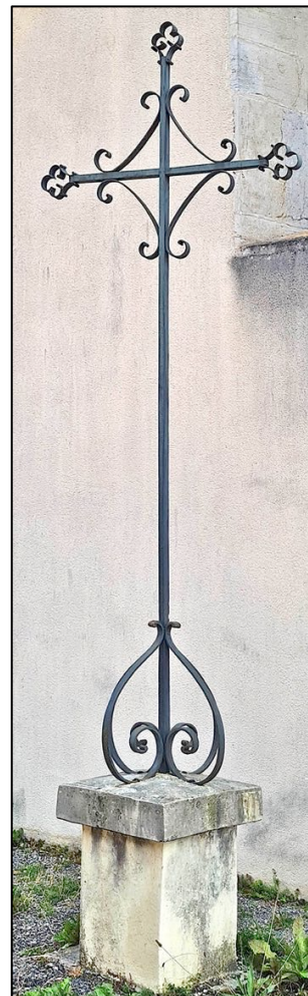
**Fer FF1D - S1C4
46.626884, 5.751020**



Une croix FF1D en fer forgé et à structure unidimensionnelle se dresse le long d'un mur pignon de l'église de Charcier.

Cette croix, très simple avec motif losangé à la croisée des branches, comporte un très haut pied étayé par quatre consoles.

Le style du piédestal et la technique de travail du fer laisse difficilement imaginer une croix très ancienne.



Le piédestal

Le piédestal est des plus rudimentaires. Peu élevé (mais dans le style des anciennes croix en pierre), c'est un simple parallélépipède droit, de section carrée.

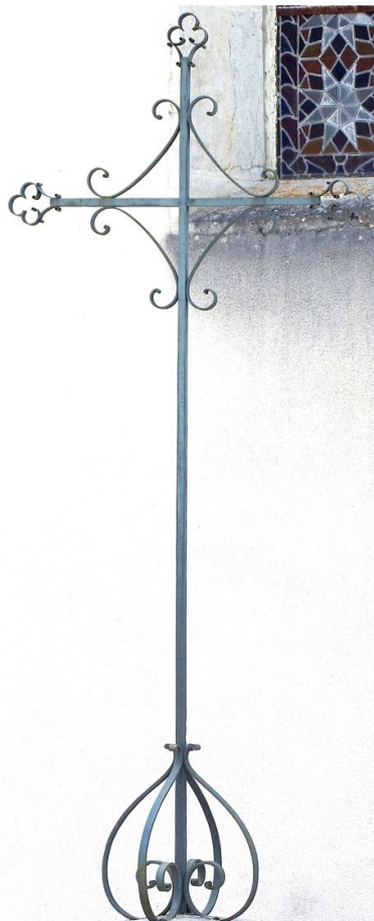


La corniche, simple et débordante, est bombée. Les fers des consoles y sont fixés par des crochets ancrés dans la pierre.

Le piédestal semble être cimenté en surface (avec craquelures apparentes). Il est difficile de dire quelle est la nature de l'intérieur de ce bloc (pierres maçonnées?).



La croix en fer : partie basse



La structure unidimensionnelle (FF1D) de la croix se compose d'une barre montante et porteuse, en fer de section carrée.

Ce très haut montant vertical croise une traverse horizontale, barre de fer de même section.

L'assemblage est réalisé à "mi-fer" avec fixation par rivets



La barre verticale est soutenue, en pied, par quatre consoles en fer plat. Celles-ci sont placées non pas sur les diagonales du piédestal mais sur les axes principaux de la croix (donc perpendiculaires aux faces du piédestal).

Les consoles sont en forme de S avec gros et larges rouleaux en partie basse et simples petites volutes en partie haute.

Le profil de la partie courante (entre les rouleaux) présente un bombement ou galbe assez prononcé, solution peu fréquente pour les croix en fer forgé.





Les fers plats des consoles sont fixés sur la barre montante par le biais de discrets rivets, aussi bien en partie basse qu'en partie haute.

La réalisation des volutes terminales fait penser à un travail moderne sans recherche particulière (pas d'amincissement des fers...).



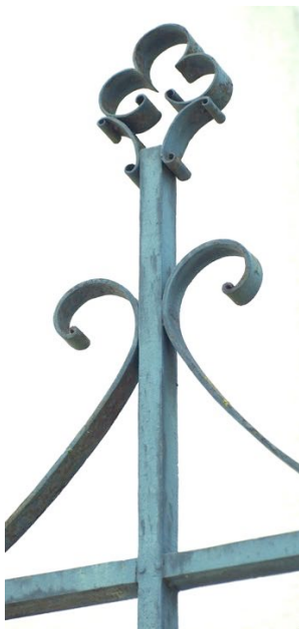
La croix en fer : partie haute (croisillon)



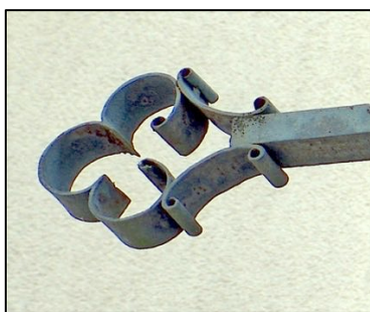
Le croisillon, ou partie sommitale de la croix, est constitué de trois branches identiques, de même longueur et de même décor.

Entre les branches du croisillon sont placés des fers plats en C, avec volutes terminales. Ce dispositif décoratif tend à rappeler les anciennes croix losangées.

La fixation de ces décors en C sur les montants structurels est assurée par de discrets rivets.



Les branches libres se terminent par des trilobes trinitaires réalisés en fer plat. Ils sont fixés aux montants structurels par de petits fers de liaison, fers plats en C et à volutes



Conclusion

La croix de l'église de Charcier est incontestablement simple et élégante, mais il est difficile de dire avec certitude s'il s'agit d'une croix ancienne ou moderne. Sa localisation le long du mur pignon de l'église n'est pas idéale, rendant les prises de vue photographiques difficiles.