

**Sancey (~1829)**  
**Carref. rues Arbey - à Prahly**

**Fer FF1D - S1C4p**  
**47.296621, 6.585485**

La commune de Sancey (fusion en 2016 des deux villages de Sancey-Le-Long et Sancey-Le-Grand). Elle compte sur son territoire une dizaine d'intéressantes et originales croix en fer forgé, érigées pour nombre d'entre elles dans les années 1829-1835. Certaines sont liées à des fontaines, d'autres sont présentes au centre de différents carrefours routiers.

La commune a procédé récemment à la restauration de plusieurs de ces croix. On tient à remercier et féliciter ici M. Jean-Charles Poux, conseiller municipal pour ses alertes informationnelles et son travail de mise en valeur de ce patrimoine.



*Avant restauration*



*Après restauration*

La croix présentée ici se situe au carrefour des rues dites du Président Arbey et de à Prahly.

Elle peut dater de 1829, par comparaison avec quatre autres croix-sœurs.

Comme plusieurs des croix en fer forgé de Sancey, celle-ci est érigée sur un socle parallélépipédique très élancé, sans décor.

La croix, elle-même, est de type FF1D, basée sur une structure à un seul fer porteur qu'accompagnent des duos de fers latéraux bordiers et décoratifs.

Quatre petites consoles, en S et en fer plat, étayent la croix en pied.

Les extrémités des branches libres du croisillon sont dotées de généreux trilobes en fer plat.

Lors de sa restauration, la croix a été repeinte dans un ton bleu ciel très clair.

Cette croix ne comporte plus les riches décors ferronnés externes à courbes en S et C que l'on voit sur quatre autres croix-sœurs similaires (rue de la Mairie, de Montravers, de la Paix et de Yese).

## Un austère socle ou piédestal



Comme plusieurs croix de Sancey, la croix métallique Arbey-Prahy est érigée sur un socle ou piédestal très élancé de plan carré.

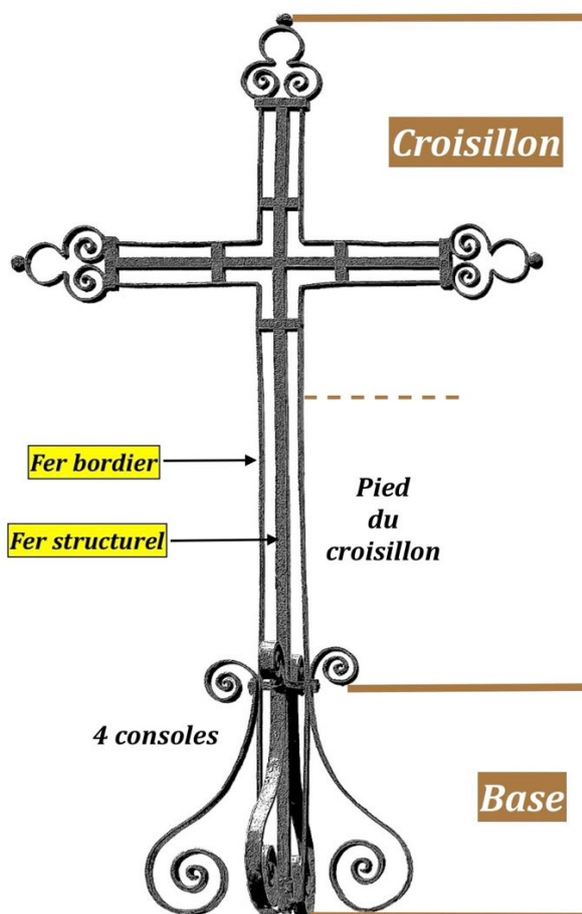
De forme strictement parallélépipédique, il est constitué d'un bloc calcaire monolithique aux faces proprement bouchardées.

Le bloc repose sur une assise en béton de plan carré.

En partie haute, le socle présente un bandeau saillant parallélépipédique sur lequel est posé le tailloir également parallélépipédique. La croix en fer forgé est scellée sur ce tailloir moins large que le dé du piédestal.

L'absence de toute mouluration de ce socle est typique de plusieurs des croix de Sancey.

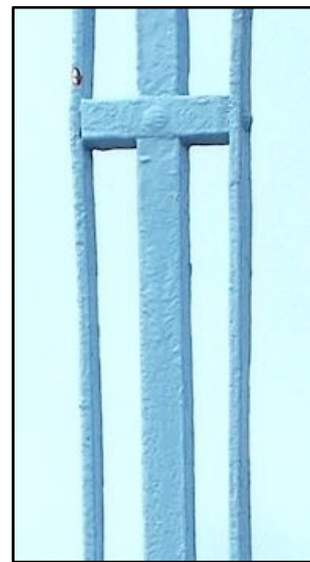
## La structure générale de la croix métallique



La croix en fer forgé est construite à partir d'un fer structurel porteur (croix 1D), de forte section carrée, présent également dans la traverse horizontale de la croix (fer vertical et fer horizontal étant assemblés à mi-fer).

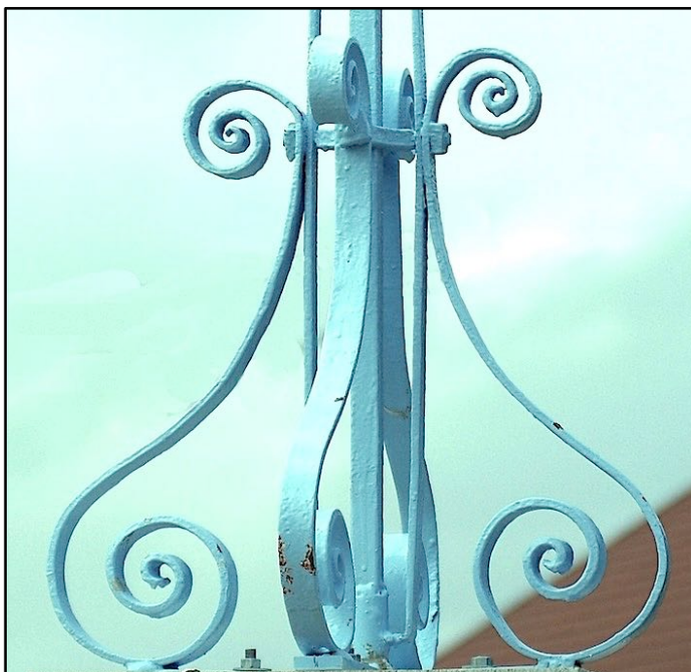
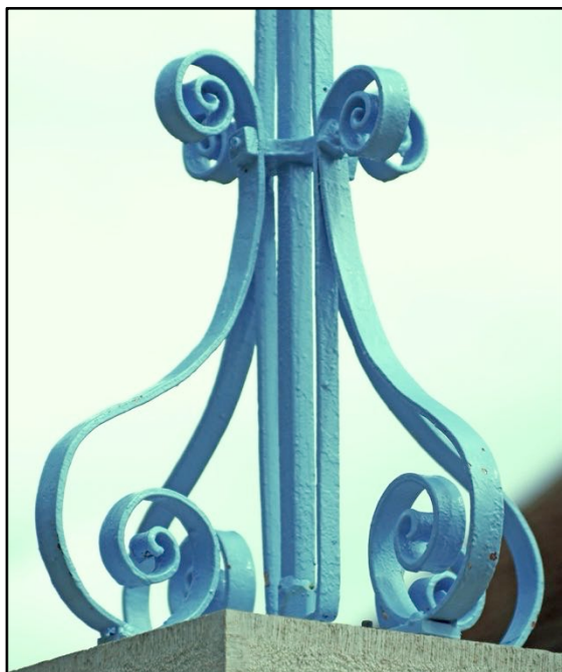


Ce fer structurel porteur est accompagné d'un duo de fers décoratifs, plats, formant le pourtour visuellement élargi du pied et des branches de la croix. Ces fers bordiers ne contribuent que très sommairement à la rigidité de la croix. Ils sont reliés en bas du pied de la croix au montant central (voir ci-contre, à gauche). Ici et là sont interposées plusieurs fers d'entretoisement de forte section, assemblés à mi fer et rivets sur les montants structurels (ci-contre, à droite).



### ***La base de la croix, les quatre consoles et le fût-pied***

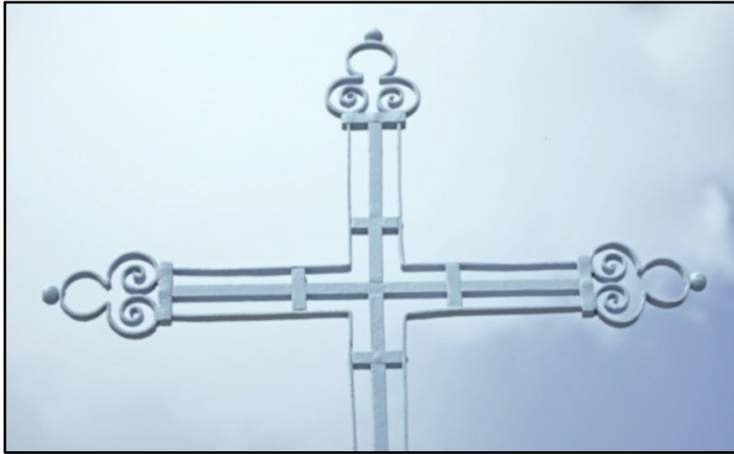
Quatre consoles en fer plat et en forme de S étayent la croix en pied de celle-ci. Placées sur les axes principaux de la croix, ces consoles comportent de généreux enroulements (plus gros en bas qu'en haut). Le dessin du S n'est pas très nerveux.



Un étrier en fer permet d'assurer la fixation, par boulonnage, des volutes hautes des consoles sur le pied de la croix. Les fers plats décoratifs et latéraux sont aussi fixés à cet étrier.

Le fût-pied intermédiaire est simplement formé du montant central à section carrée accompagné des deux fers plats bordiers. Il ne comporte pas de fer d'entretoisement intermédiaire, ce qui fait que les fers décoratifs semblent avoir tendance à se courber vers l'intérieur de la croix.

## Le croisillon sommital de la croix

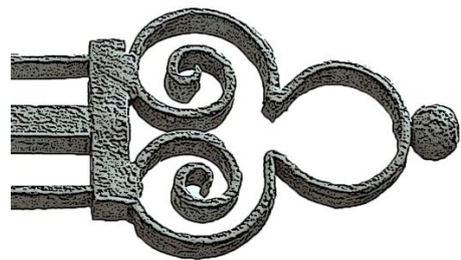
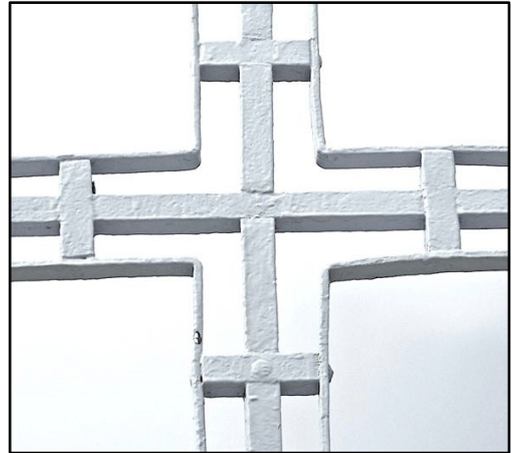


Quatre gros fers de section carrés, de la largeur des branches de la croix, forment autant d'entretoises (ci-contre, à droite). Placés autour de la croisée, ces entretoises assurent la rigidité de la croix, en liant fers structurels et fers décoratifs.

Aux extrémités des branches libres du croisillon, des barrettes en fer de section carrée servent de terminaisons aux fers structurels et décoratifs.

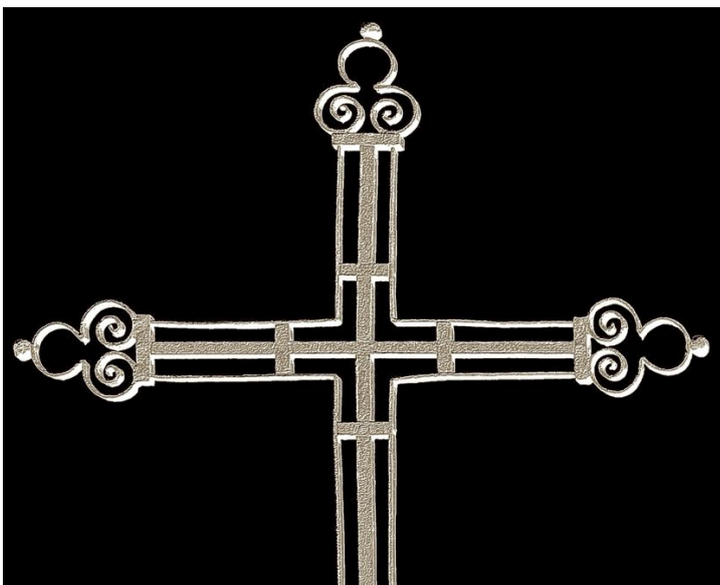
Sur ces barrettes sont fixés de généreux trilobes en fer plat, avec perle saillante en fer estampé.

Au niveau du croisillon, les deux fers structurels, vertical et horizontal, se croisent avec un assemblage réalisé à mi-fer.



## Conclusion

La petite croix en fer forgé du carrefour des rues Arbey et à Prahy, d'une belle simplicité et récemment bien restaurée, ne manque pas de charme. Elle est à rapprocher de quatre autres croix sœurs de Sancey, de même style, érigées autour de 1829-1830 (voir annexe).



Le fût-pied et les branches libres de la croix ne comportent plus le décor spécifique ferronné que l'on peut voir sur les quatre autres croix-sœurs citées plus haut.

De petits trous encore visibles sur les fers plats décoratifs laissent penser que ces décors ont existé mais ont disparu.

D'une certaine façon, cette croix permet de bien percevoir la structure et le décor de base de cette série de cinq croix de Sancey.

**Annexe**

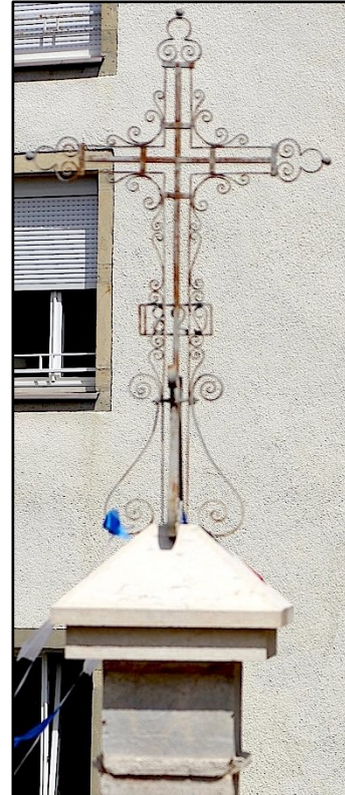
**Cinq croix sœurs, identiques ou presque (1829)**



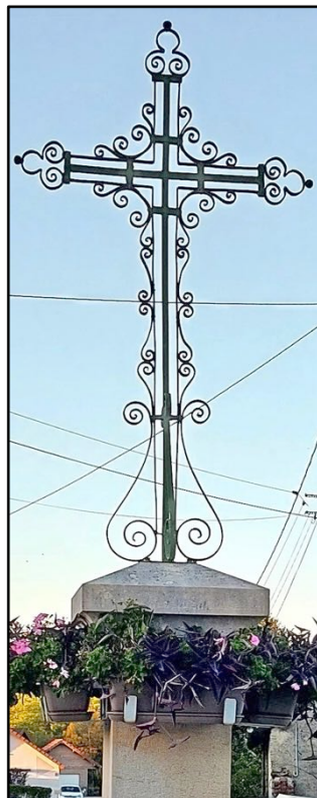
*r. Yése (N) /  
r. de Lattre de Tassigny*



*r. Montravers  
Chapelle*



*r. Montravers  
Mairie*



*r. Paix / r. St-Maurice*



*r. Arbey / r. Prahly  
Décor disparu*