



## MAISON DE SANTÉ À ST GERVAIS LES 3 CLOCHERS (86)

- Type de réalisation  
Équipement de santé
- Adresse  
Avenue Jules Edouard Menard  
86230 St Gervais Les 3 Clochers
- Maîtres d'œuvre  
Architectes : Beaudouin & Engel  
BE Fluides + HQE : YAC Ingénierie  
Economiste + OPC : CCE économiste  
BET acoustique : Acoustex
- Maîtres d'ouvrage  
Commune de St Gervais Les 3  
Clochers
- AMO  
AT86
- Année / période de réalisation  
2015
- Surface  
740 m<sup>2</sup>
- Coûts & année de référence  
1 554 000€ HT soit 2 100 €HT/m<sup>2</sup>  
(valeur 2014)



▲ Vue nocturne

### SANTÉ // NEUF // BETON // PIERRE // CLAUSTRAS

La Maison de Santé Pluridisciplinaire de Saint Gervais Les 3 Clochers permet un maintien de la présence de professionnels de santé en milieu rural, améliore la prise en charge globale du patient par une coopération des professionnels de santé, en mutualisant les moyens.

Afin de conserver une échelle harmonieuse avec le quartier, l'ensemble bâti est fractionné en trois ailes reliées entre elles par les zones d'accueil et d'attente. Ces volumes sont caractérisés par des toits, de forme très simple, à deux pentes, couverts en ardoises naturelles.

Situé en avant de la façade sur la placette, un claustra de pierre en surimpression des trois pignons lie les différentes ailes. Ce voile de pierre assure une certaine intimité et met en valeur l'entrée générale.

Cet élément architectural marque véritablement l'identité de l'équipement. L'organisation des locaux est simple et lisible : l'aile Nord comprend le cabinet des infirmières, directement accessible depuis le patio d'entrée et les locaux communs à l'ensemble. L'aile centrale accueille le cabinet dentaire, côté Ouest, et le cabinet de kinésithérapie côté Est. L'aile Sud accueille le cabinet de médecine générale.

Trois matériaux dominent : la pierre dans le claustra, le béton de site (béton artisanal fabriqué sur place), et l'ardoise naturelle. Les deux toits des volumes intermédiaires sont végétalisés.

L'intérieur utilise des matériaux sains de Haute Qualité Environnementale à entretien facile.



▲ Vue intérieure

## PANORAMA

DE L'ARCHITECTURE XX<sup>E</sup> ET XXI<sup>E</sup> SIÈCLES EN NOUVELLE-AQUITAINE

Construction du claustra :  
 Les pierres de taille ont été percées verticalement au cours du montage sur place, suivant un plan de calepinage précis.  
 Des tiges filetées ont ensuite été enfilées dans les canaux verticaux ainsi constitués.

Des connecteurs permettent de relier les tiges filetées entre-elles.  
 En tête, un plat général permet d'effectuer le serrage et rend ainsi la paroi parfaitement cohérente et stable



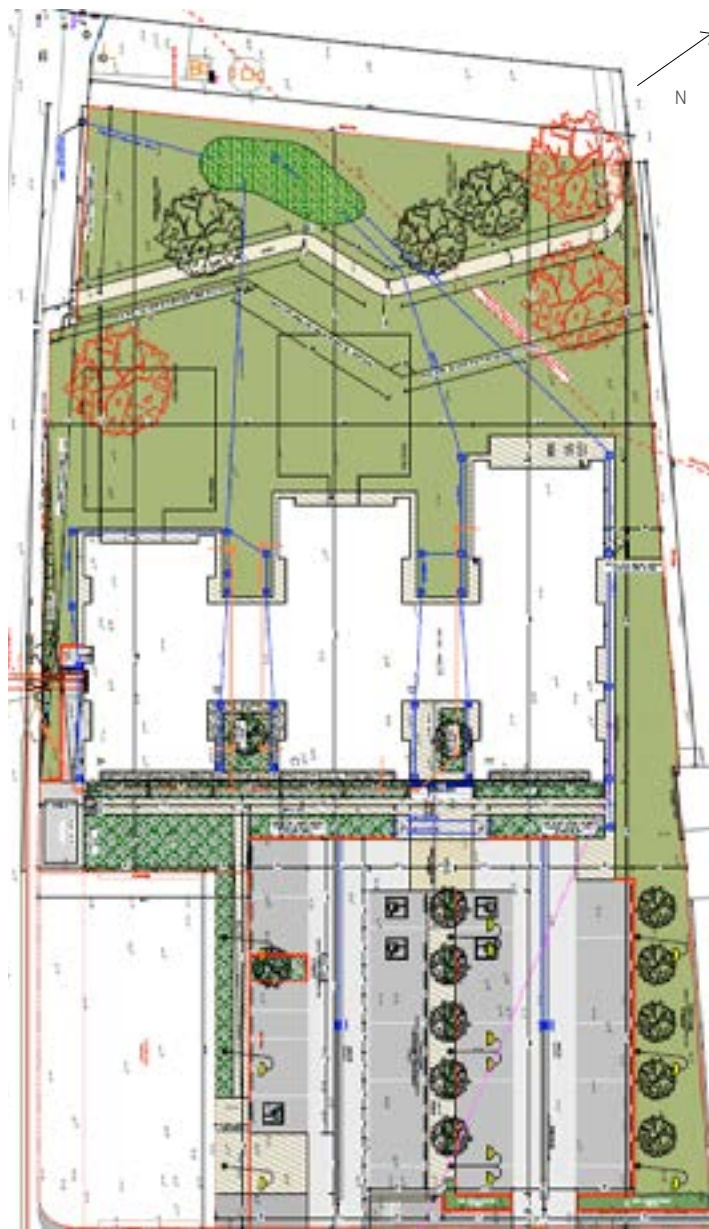
▲ Claustra en pierre



▲ Mise en oeuvre béton de site



▲ Matériaux et végétation



▲ Plan masse

■ [SUR LE WEB](http://SUR LE WEB)  
[hbbe-architectes.fr](http://hbbe-architectes.fr)

## PANORAMA

DE L'ARCHITECTURE XX<sup>E</sup> ET XXI<sup>E</sup> SIÈCLES EN NOUVELLE-AQUITAINE