

EXTENSION ET CONSTRUCTION D'UNE PISCINE - FONCOUVERTE (17)

CONSTRUCTION D'UNE EXTENSION ET D'UNE PISCINE

REFERENCES

ARCHITECTES ASSOCIES
Yves Romer & Associés

30 Cours National
17100 SAINTES

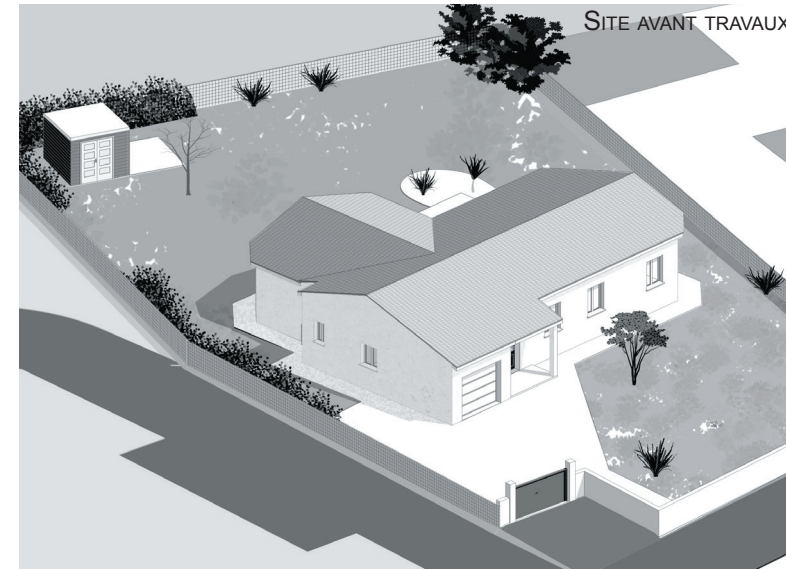
aacgr@orange.fr

Tel : 05 46 93 72 86
www.architectes.org/aacgr

AACGR
Architectes Associés

Maîtrise d'ouvrage : AACGR Architecte Mandataire
Privé
Mission de PC
Surface 150 m²

Construction d'une extension - restructuration de la façade d'entrée existante - Création d'une piscine



INSERTION EXTENSION



Situation

Le projet est situé dans la commune de Fontcouverte. Le secteur est légèrement pentu et comporte une habitation principale ainsi qu'un abris de jardin. La construction existante sur le terrain est accessible et visible depuis la rue des coudriers.

Projet

Le projet consiste en :

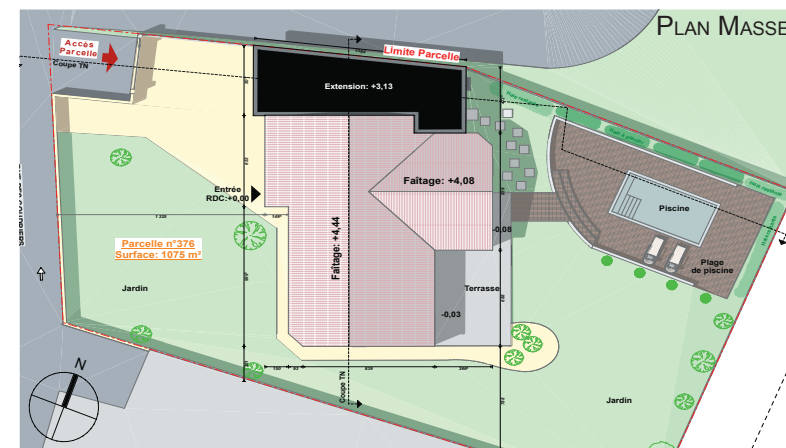
- Une extension comprenant un garage et un carport sur l'emprise entre la limite de propriété et la maison,
- La construction d'une piscine sur l'arrière du terrain,
- La modification de la clôture, Façade Nord, ainsi que du portail pour s'intégrer à l'extension.

La façade Ouest du bâtiment existant est modifiée : la porte de garage est transformée en fenêtre, et la façade ouest de la maison individuelle est habillée ponctuellement de bardage en bois pour s'insérer avec l'extension.

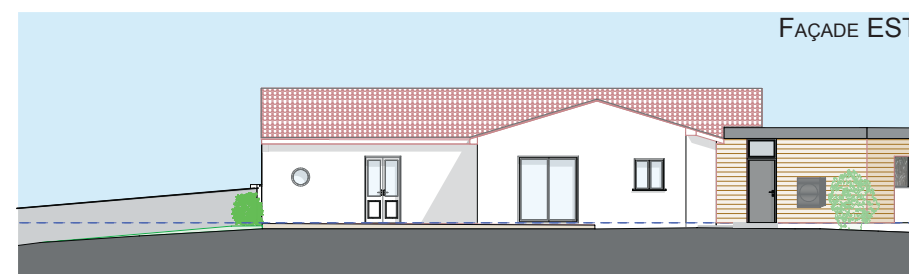
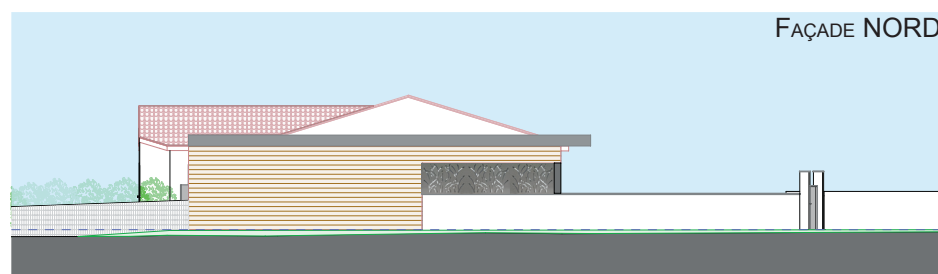
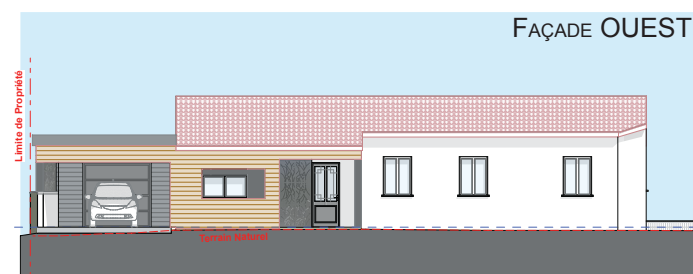
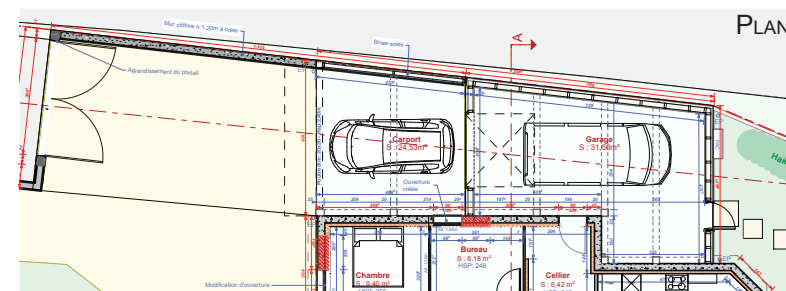
L'entrée est requalifiée avec une mise en place de panneaux décoratifs gris anthracite, tout comme l'ouverture extérieur du carport.

La clôture existante est remplacée par un mur en parpaing enduit ton pierre.

Le mur est doublé de haies vives d'essences variées côté espace public, autour de la piscine et sa terrasse en bois exotique.



SITE AVANT TRAVAUX



CONCOURS

RÉALISATION

PAYSAGISME

URBANISME

ARCHITECTURE

DESIGN

PROJET NEUF

RESTRUCTURATION

PUBLIC

SECTEUR ABF

PRIVÉ

ERP

ACCESSIBILITÉ

ENVIRONNEMENTAL

HQE

RT 2012

LOGEMENT

LIEUX DE SPORT

LIEUX DE CULTURE

ENSEIGNEMENT

LIEUX DE TRAVAIL

INDUSTRIEL

SANTÉ

SERVICES

PROJET URBAIN