

Commune de Notre Dame de Vaulx

Reconstruction d'une salle multi-activités



Présentation du projet

Février 2018

Noémie Guimbard / Florian Golay (mandataire), architectes
ARCEA / Valérie Genivet, économie de la construction et du patrimoine
VESSIERE / Bernard Schmitt, étude des structures
AKOE, fluides et qualité environnementale de la construction
AKIOME / Eric Gritti, électricité et systèmes
SQUARE Paysages / Franck Jaulin, aménagement paysager et urbain
TRACES / Philippe Bucharles, VRD

Situation

Vue 1



Tènement de l'ancienne salle polyvalente de Notre Dame de Vault et terrains de boules. Etat actuel après la destruction du bâtiment par un incendie en 2014.



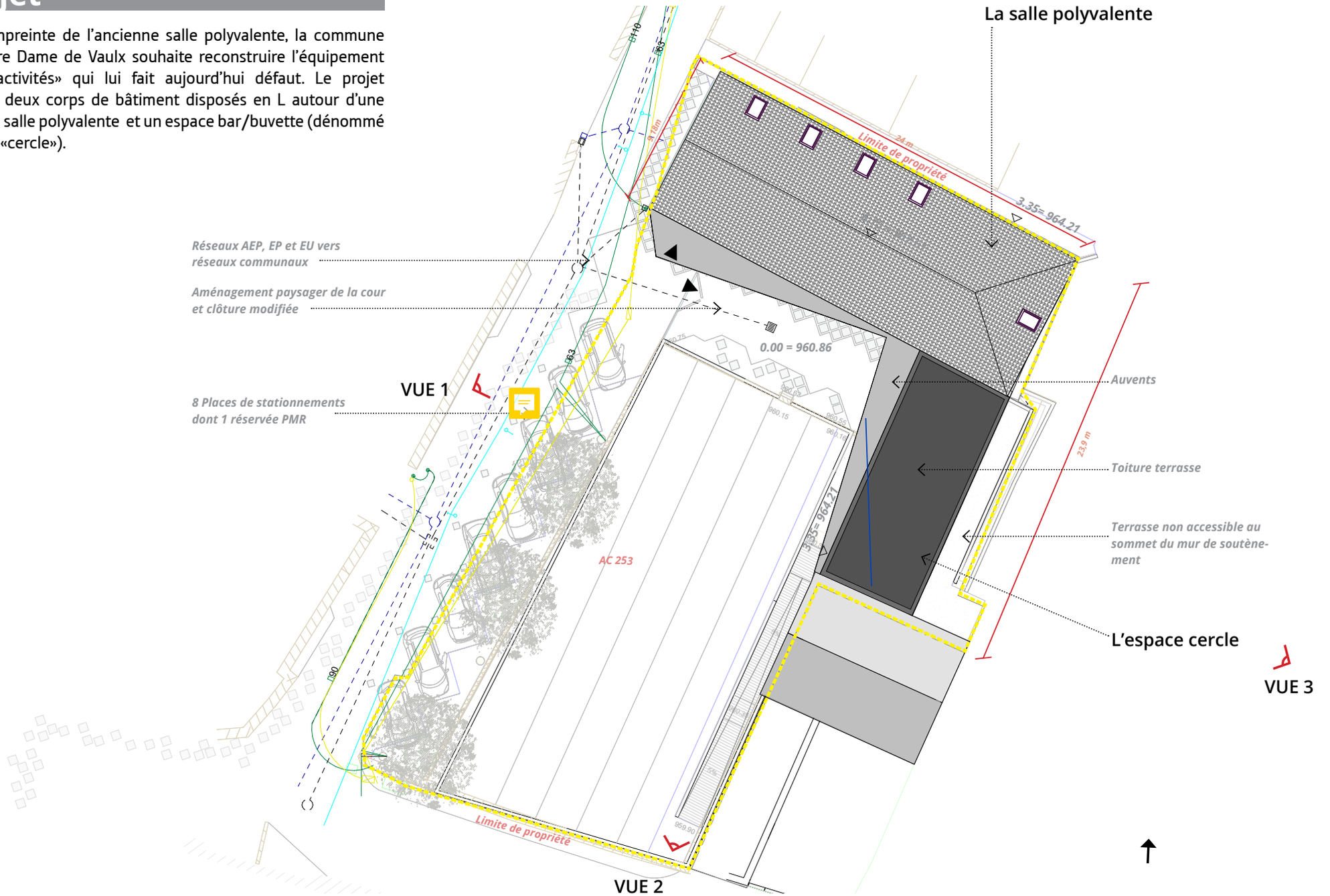
Vue 2

Florian Golay, Noémie Guimbard, Arcea, Vessiere, Akoe, Akiome, Square Paysages, Traces



Projet

Sur l'empreinte de l'ancienne salle polyvalente, la commune de Notre Dame de Vaulx souhaite reconstruire l'équipement «multi-activités» qui lui fait aujourd'hui défaut. Le projet associe deux corps de bâtiment disposés en L autour d'une cour : la salle polyvalente et un espace bar/buvette (dénommé espace «cercle»).



Projet

VUE 1

La construction envisagée est une structure en ossature et charpente bois posée sur un socle en béton, socle qui forme arase de départ à 50 cm au dessus du niveau de la cour.



Projet

VUE 2

Le projet comprend des aménagements extérieurs qui assurent l'accessibilité du bâtiment et des jeux de boules situés en contrebas.



Projet

VUE 3

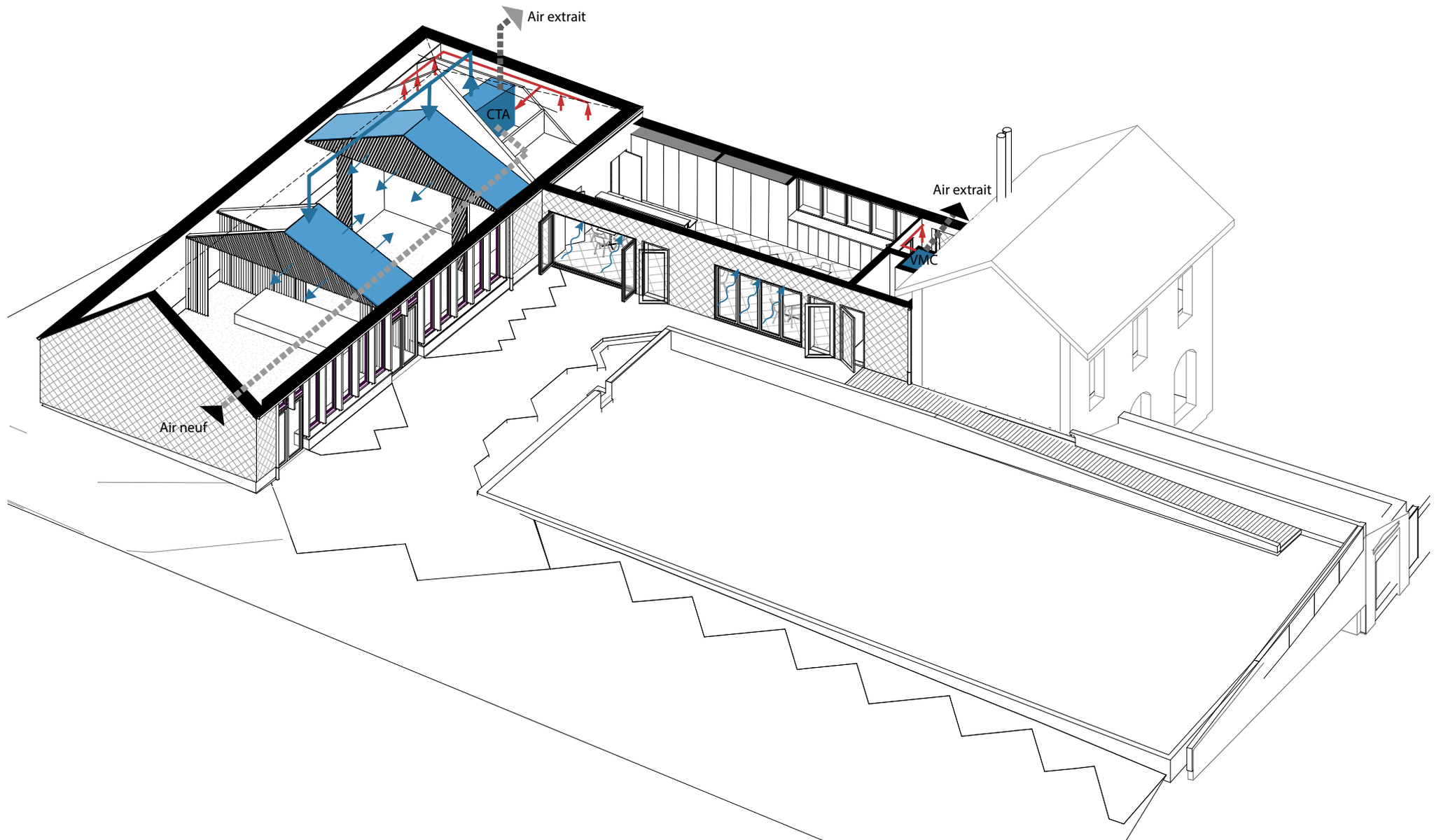
La future construction est située en limite de propriété sur ses façades nord et est. L'installation et la tenue du chantier devront en tenir compte.



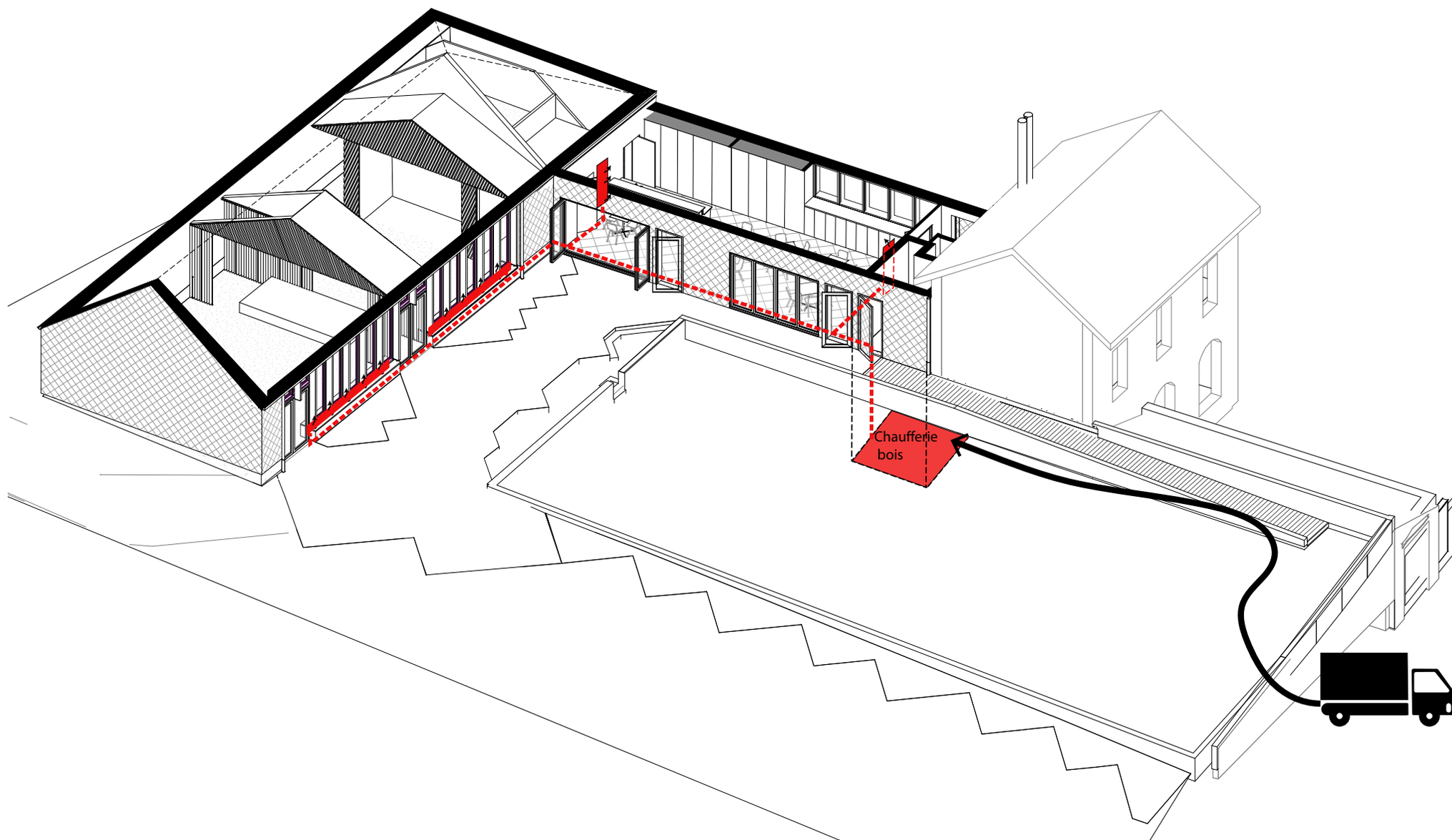
Principes de fonctionnement



Principes de ventilation



Principe de chauffage



Salle polyvalente



Les matériaux



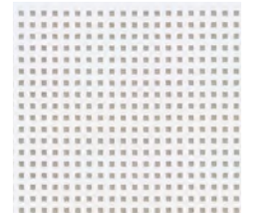
Bois lasuré noir



Tissus acoustiques de type Texaa



Panneaux 3 plis



Plafond acoustique de type Gyptone



Chape «quartzée»

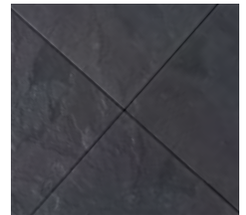
L'espace cercle



Les matériaux



Plafond acoustique
type fibrafutura

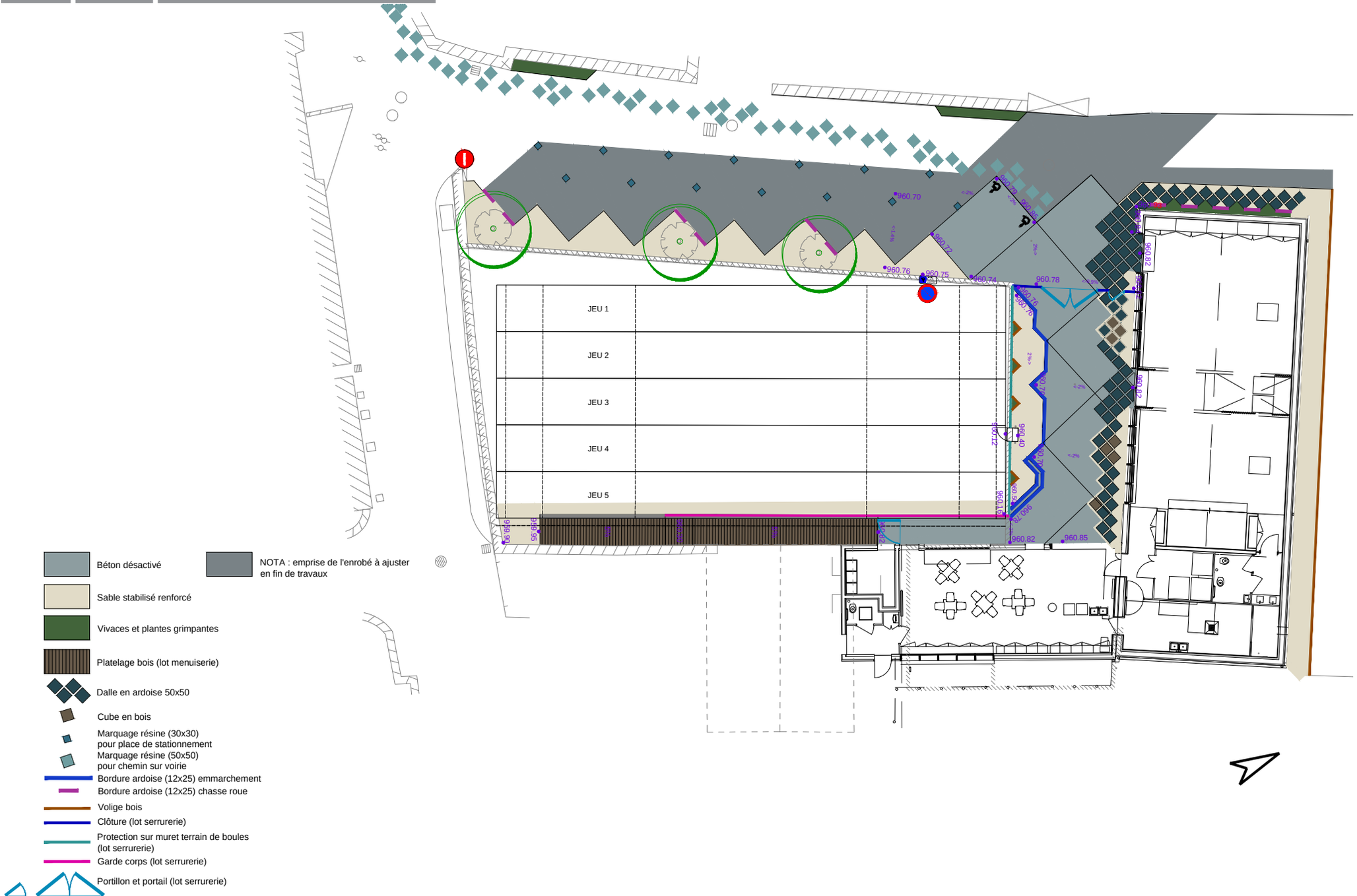


Carrelage effet
«schiste»



Panneaux 3 plis

L'espace public



Les matériaux / Le mobilier



Limite entre voirie en enrobé et surface en sable stabilisé



Place PMR en béton désactivé



Bordure en schiste pour chasse roue



Sable stabilisé jaune



Dalle d'ardoise 50x50



Béton désactivé granulat oisans sovemat avec ou sans pigment et basalte



Tabouret assise en bois



Rampe en bois avec chasse roue bois (h. inf. à 40cm)



Protection /clôture en remplissage avec treillis soudé acier galvanisé 25x25 mm

