

LEGÈDES :

- OSSATURE EXISTANTE
- RENFORTS À AJOUTER

SONDAGES RÉALISÉS :

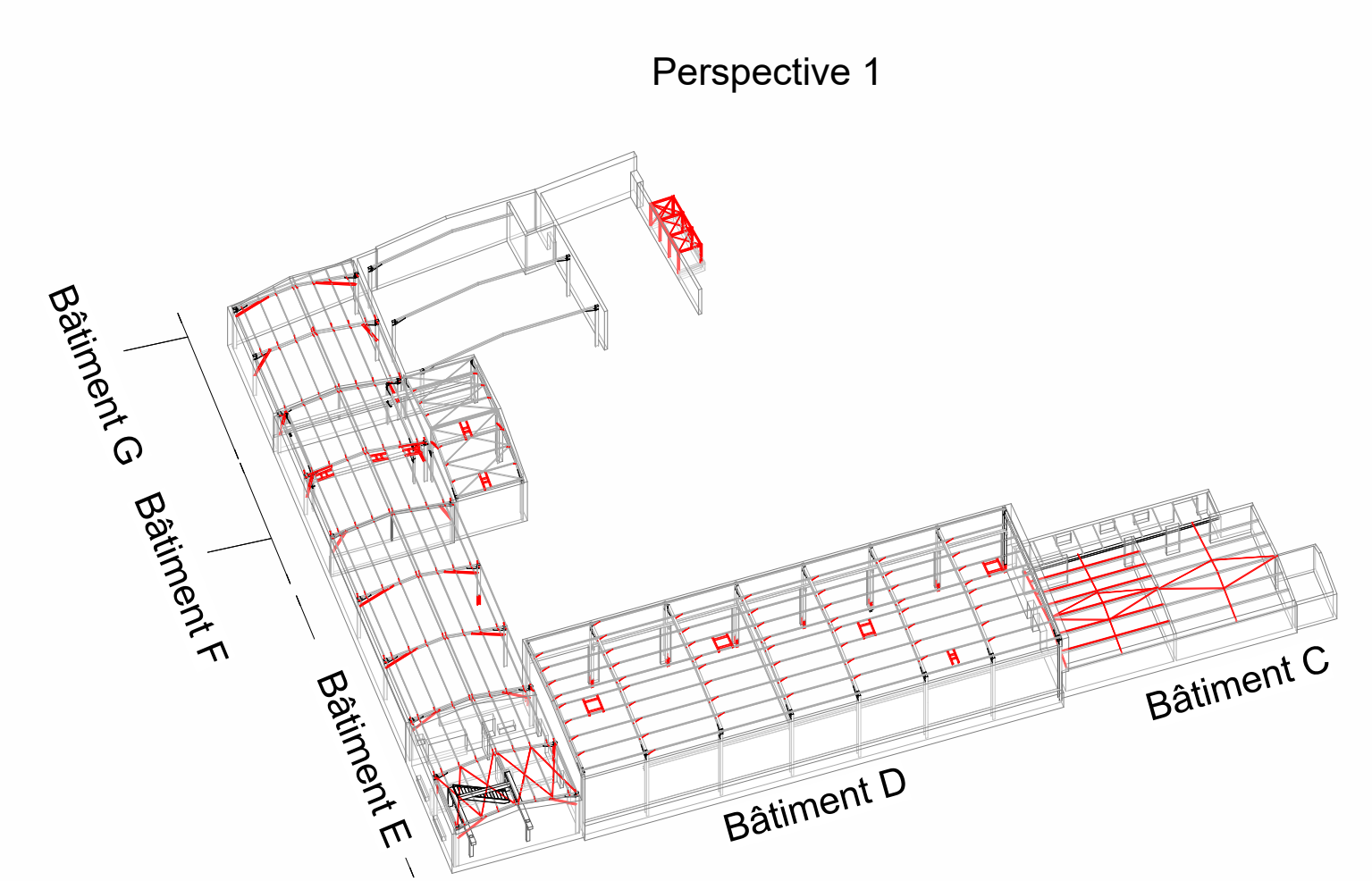
Composition plafond :

- Sondage 1 : Couverture fibrociment + isolation laine de verre en sous-face (Pas d'accès pour vérifier la couverture)
- Sondage 2 : Bac sec + Plafond dalle 60x60 + Isolant laine de verre
- Sondage 3 : Couverture fibrociment + isolation laine de verre en sous-face (Pas d'accès pour vérifier la couverture)

BETON : <ul style="list-style-type: none">- Béton armé C 25/30- Gros béton C 16/20- Béton de façade C30/37 (sauf indications contraires en vue en plan) ACIERS : <ul style="list-style-type: none">- HA = Hautes Adhérence- Ø = Ronds lisses (enrobage mini : 3 cm)(Rayons de courbure des aciers suivant fiches d'homologation)- Fissure non préjudiciable- Classe d'exposition selon NF EN 206-1	BOIS MASSIF (BM) <ul style="list-style-type: none">- Classe de résistance C24 (sauf indication contraire vue en plan)(selon norme NF EN 1920 de MAF 92)- Humidité à la mise en oeuvre 15 à 18% BOIS LAMELLE COLLE (BLC) <ul style="list-style-type: none">- Classe de résistance GL 24h (sauf indication contraire vue en plan)(selon norme EN 338)- Humidité à la mise en oeuvre 12 à 15%- Eléments bois extérieurs à traiter en classe 3B.	METALLERIE : <ul style="list-style-type: none">- Acier Corten- Classe de résistance E 28, IPE, HEA, UPN, E 24, autres profils (sauf indication contraire vue en plan)selon norme : NFA - 35.501 - 36.010 - 49.501 - 49.541 BOULONNERIE : <ul style="list-style-type: none">- Classe de résistance acier 4.8 et 6.8 selon norme NFE : 27.008 - UPP - 22.430 (sauf indication contraire vue en plan)
--	---	--

Zone sismique : 2
Bâtiment catégorie : II

Niveau référence NGF : +0.00= 432.95



N° Affaire : **24106**

N° Plan : **STR01**

Indice : **0**

Phase : **DCE**

BALTAIS 27

2 rue de Journal - 63122 Ceyrat
Tel : 04 71 81 36 03
www.baltais-ingenierie.fr
contact@baltais-ingenierie.fr

Chapente métallique

Renforts et Ossatures

Ensemble

0	03/11/2025	G. GARNIER	O. PARISSIER	STR01 Première diffusion
Ind.	Date :	Elaboré :	Vérifié :	Description de la révision

Maître d'ouvrage :

DIR
60 Avenue de l'Union Soviétique
63012 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

Architecte :

IP421
18, rue Alain Chartier
63000 CLERMONT-FERRAND

Bureau de contrôle :

SOCOTEC
36 Boulevard Alexandre Clair
43000 LE PUY EN VELAY

Maître d'oeuvre :

Entreprise :

DIR BRIOUDE
29 Rue Guynemer - BRIOUDE 43100