

Projet :
Cnstruction de bureaux
EIFFAGE ENERGIE

Adresse :
370 chemin de Mentaberrikoborda
64480 USTARITZ

Zone / partie du projet :
Bureaux

Maitre d'ouvrage :		Architecte :		Bureau de contrôle :	
EIFFAGE ENERGIE		DUMAY ARCHITECTURE		QUALICONSULT	

Phase :	EXE	Plans d'arases			
Plan n° :	01				
indice :	date :	modifications :			
A	04/1/24	- première diffusion			

Matériaux		TRAITEMENTS :	QUINCAILLERIE :
QUALITES MATERIAUX :		Bois int. : Classe II (anti-termites)	Boulons (ass. bois/métal) : cl. 6.8
- Bois massif résineux : C24		- Bois ext. : Classe III (TAC pour bois ext.)	- Broches (ass. bois/métal) : cl. 4.6
- Chêne massif : D30		- Acier ext. : Galvanisé	- Boulons (ass. métal/métal) : cl. 8.8
- Bois lamelle-collé : GL24h		- Acier int. : Peinture antirouille	
- Acier : S235			

Hypothèses calculs		CHARGES PERMANENTES :	CHARGES CLIMATIQUES :
- CHARPENTE (pente = 37%) :		- NEIGE : région : A2	Sk = 45 daN/m²
couverture : 45 daN/m²		altitude : <200m	Sad = 100 daN/m²
autre : 49 daN/m²			AS1 = 0 daN/m²
- PLANCHER :		- VENT : zone : 2	vb = 24 daN/m²
plancher bois (cas courant) : ... daN/m²		site : normal	Qp = 48 daN/m²
autre... : ... daN/m²		cat. terrain : IIlb	
CHARGES D'EXPLOITATION / ENTRETIEN :		- SEISME : zone : 3 - Modérée	
cat. bâtiment : II		cat. sol : E	
- suivant NF EN 1991-1-1 + NF P 06-111-2			



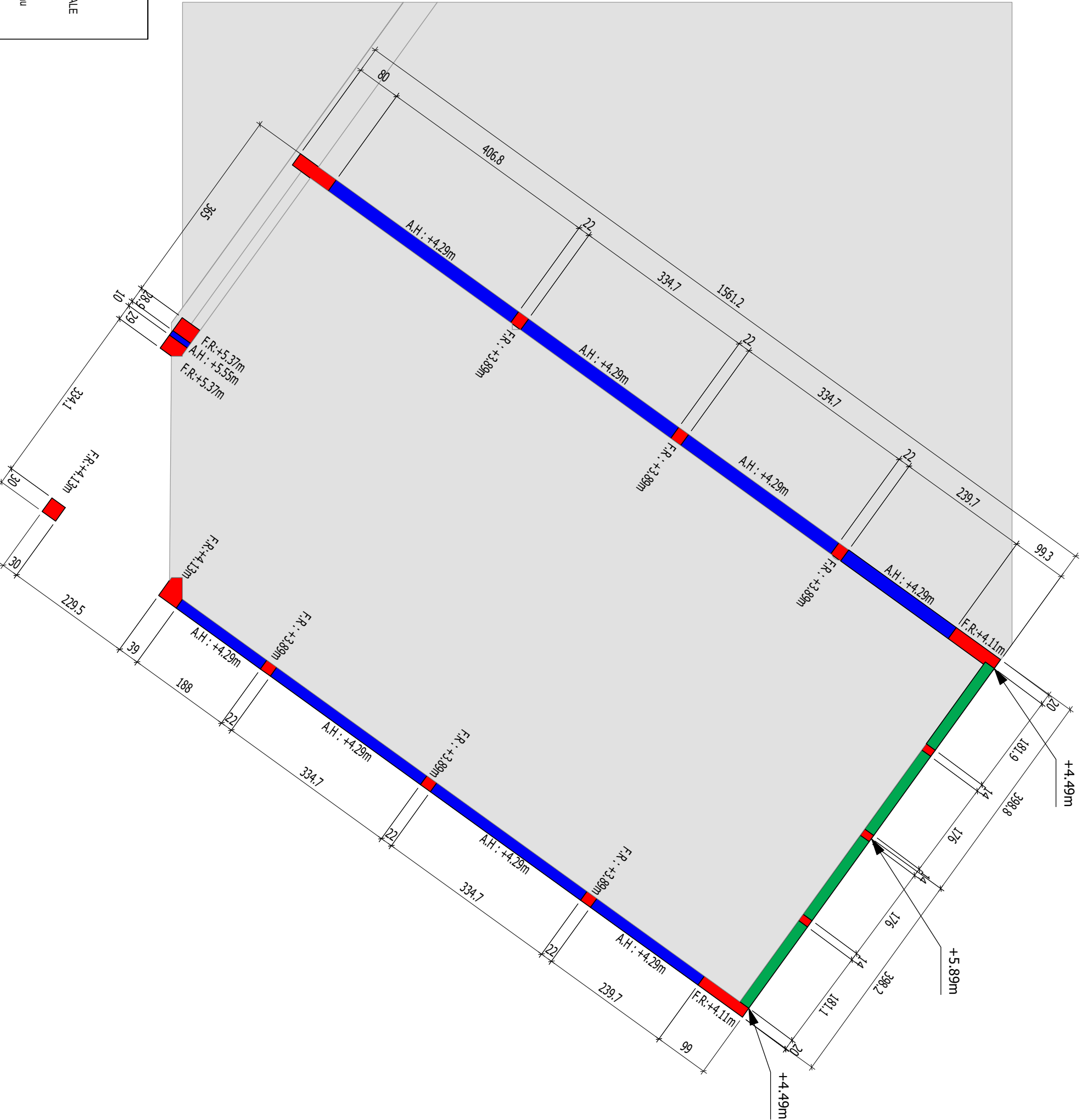
tel : 05.59.93.28.57
fax : 05.59.93.91.72
mail : contact@itoiz.fr
web : www.itoiz.fr

Route Matxinbordako Bidea
64250 ESPELETTE

Entreprise de charpente

Charpente - Couverture - Zinguerie - Menuiseries

Ces plans sont la propriété de la SARL ITOIZ et ne peuvent servir que pour le chantier ci-dessus



LEGENDE :

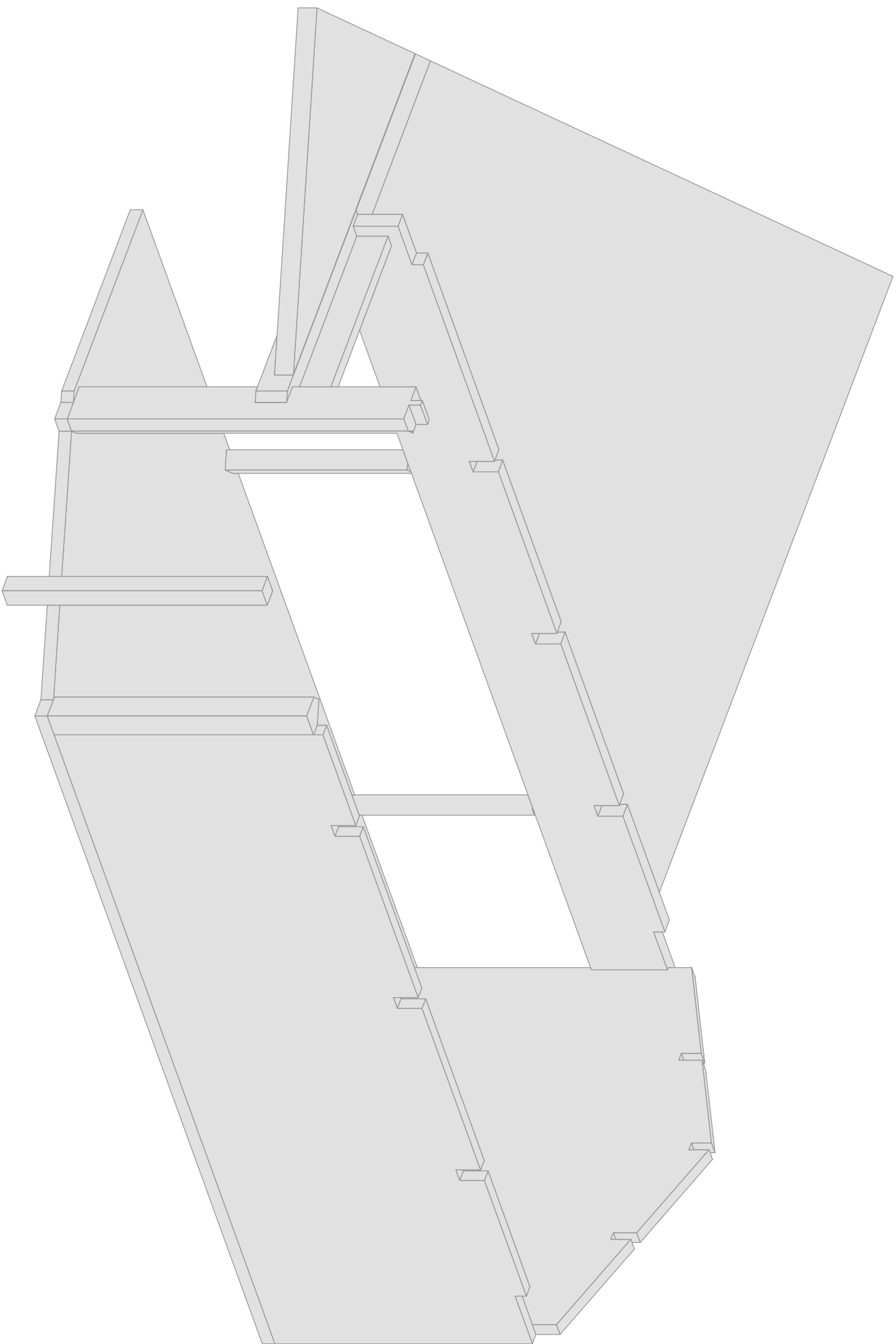
- RESERVATIONS
- CHAINAGE 20cm mini SOMMIER
- ARASE RAMPANTE
- ARASE HORIZONTALE

NOTA :
Le niveau de référence +/- 0.00m pour les altimètres correspond au sol fini du RDC, soit au niveau +/-0.00m des plans architecte.
Prévoir un chaînage continu en tête sur l'ensemble des murs en support de toiture, y compris rampants. Dimensionnement chaînage à la charge du lot gros oeuvre d'après le DTU et EC en vigueur.



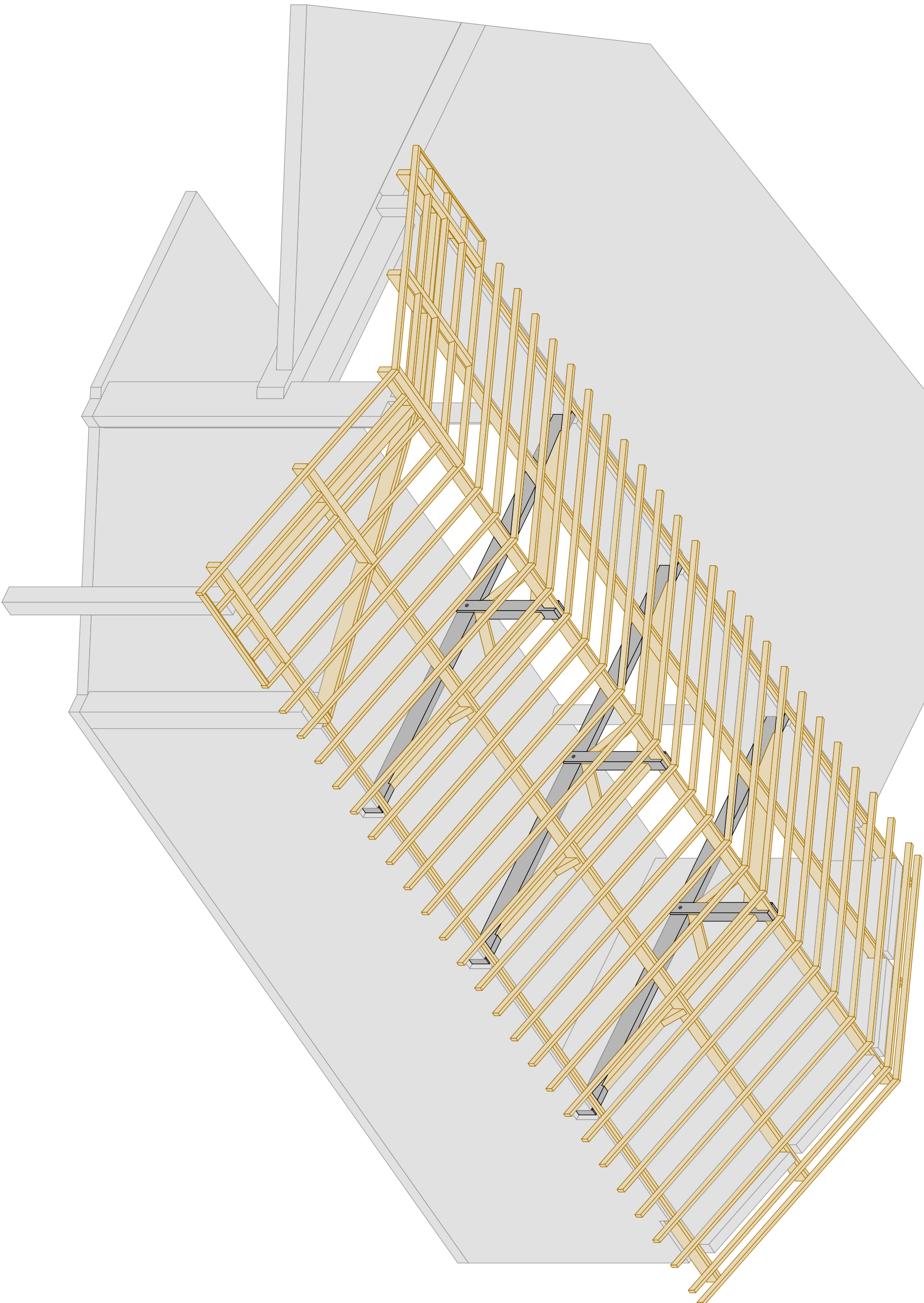
Description: Vue en plan
Projet : Bureaux EIFAGE ENERGIE
Création le : 04/11/24
Modif. le :/..../..
Dessinateur : Alexandre LESPADÉ

Echelle: 1/75



Description:	Axonométrie 1/2
Projet :	Bureaux EIFFAGE ENERGIE
Création le :	04/11/24
Modif. le :/./..
Dessinateur :	Alexandre LESPADÉ

Echelle: ...



Description: Axonomie 2/2		
Projet : Bureaux EIFFAGE ENERGIE		
Création le : 04/11/24	Modif. le :/./..	Dessinateur : Alexandre LESPADÉ
Echelle: ...		