

Espace Multimodal
Rue de l'hippodrome
ECOURLANT

Maîtrise d'ouvrage :

	Ville d'Écouflant Place de la mairie 49000 ECOURLANT 02 41 41 10 00
---	---

Maîtrise d'oeuvre :

	Architectes : CheD architectes 14 avenue du général Foy 49100 ANGERS 02 41 39 31 84 atelier@ched.fr		Economiste : DELAUNAY Economie et Coordination 1 rue Antoine Bourdelle 49124 ST-BARTHELEMY-D'ANJOU freddy@delahunay-eco.fr
	BE fluides : A2 Fluides 9 rue des Compagnons 49480 ST SYLVAIN D'ANJOU contact@a2fluides.fr		BE structure : EVEN 5 rue des Petites Maulévries 49000 ANGERS 02 41 87 58 05 contact@even-structures.fr
	BE acoustique : DB Acoustic 20 rue de la Chevalerie 49800 TRELAZE 02 41 87 21 26 dbacoustic@wanadoo.fr		Paysagiste Resonance UP 2 rue Camille Claudel 49000 ECOURLANT 02 41 88 46 95 agence@resonance-up.fr

Indice	Date

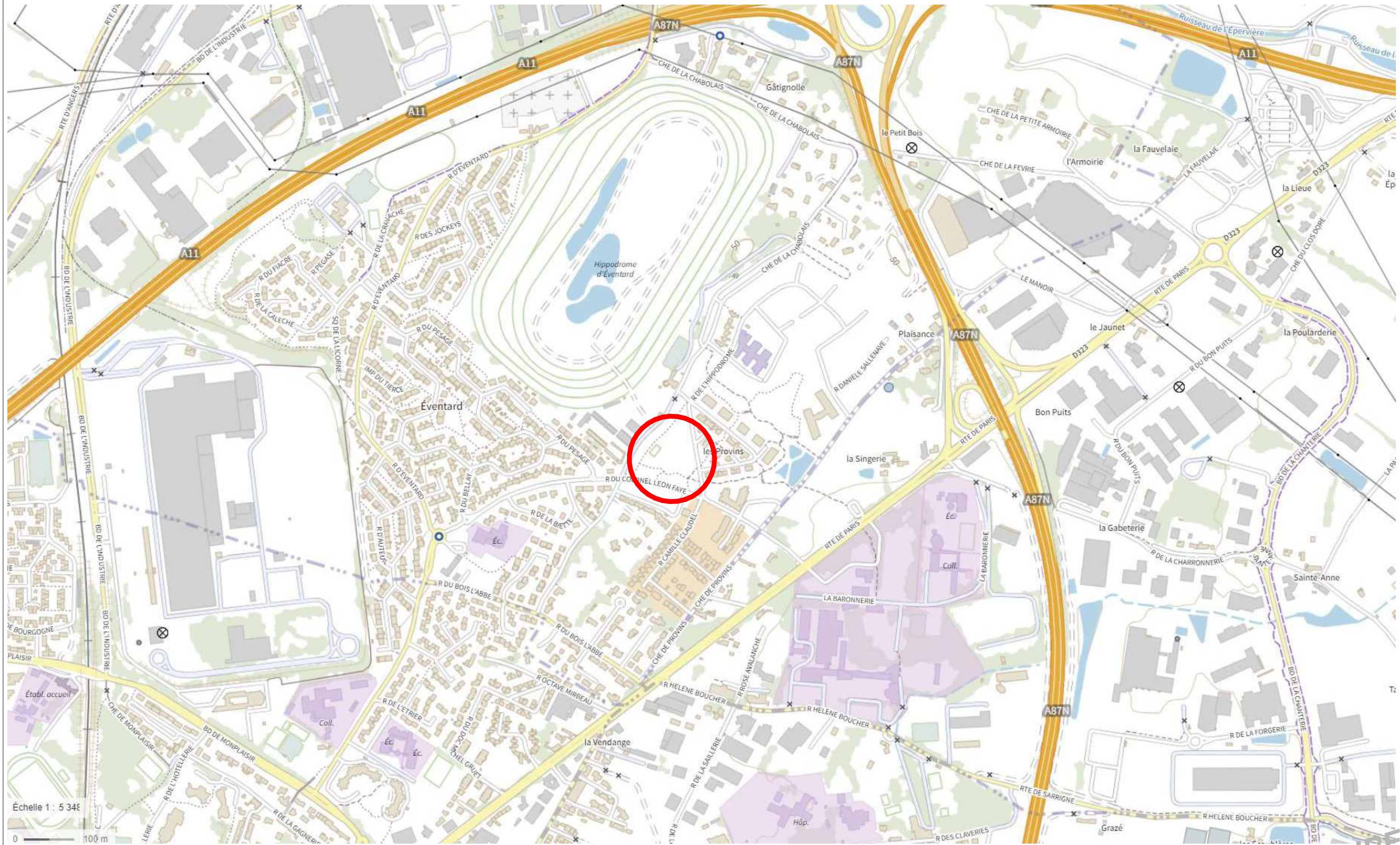
Bureau contrôle //

Coordonnateur SPS //

N° dossier2310Date19/01/2024

PhaseAPDTypeBâtiment

PROVISOIRE



MAITRISE D'OUVRAGE



Ville d'Ecouflant

Espace Multimodal

Rue de l'hippodrome

ECOURLANT

MAITRISE D'OEUVRE


ARCHITECTE MANDATAIRE :

Ched
architectes +

CheD Architectes
14 avenue du Général Foy
49100 ANGERS
atelier@ched.fr
02 41 39 31 84


ECONOMISTE, OPC :

Delanay Economie et Coordination




BET : Thermique et Fluides

A2 Fluides




BET : Structure

EVEN Structures




BET : Acoustique

DB Acoustic



BET : Paysage

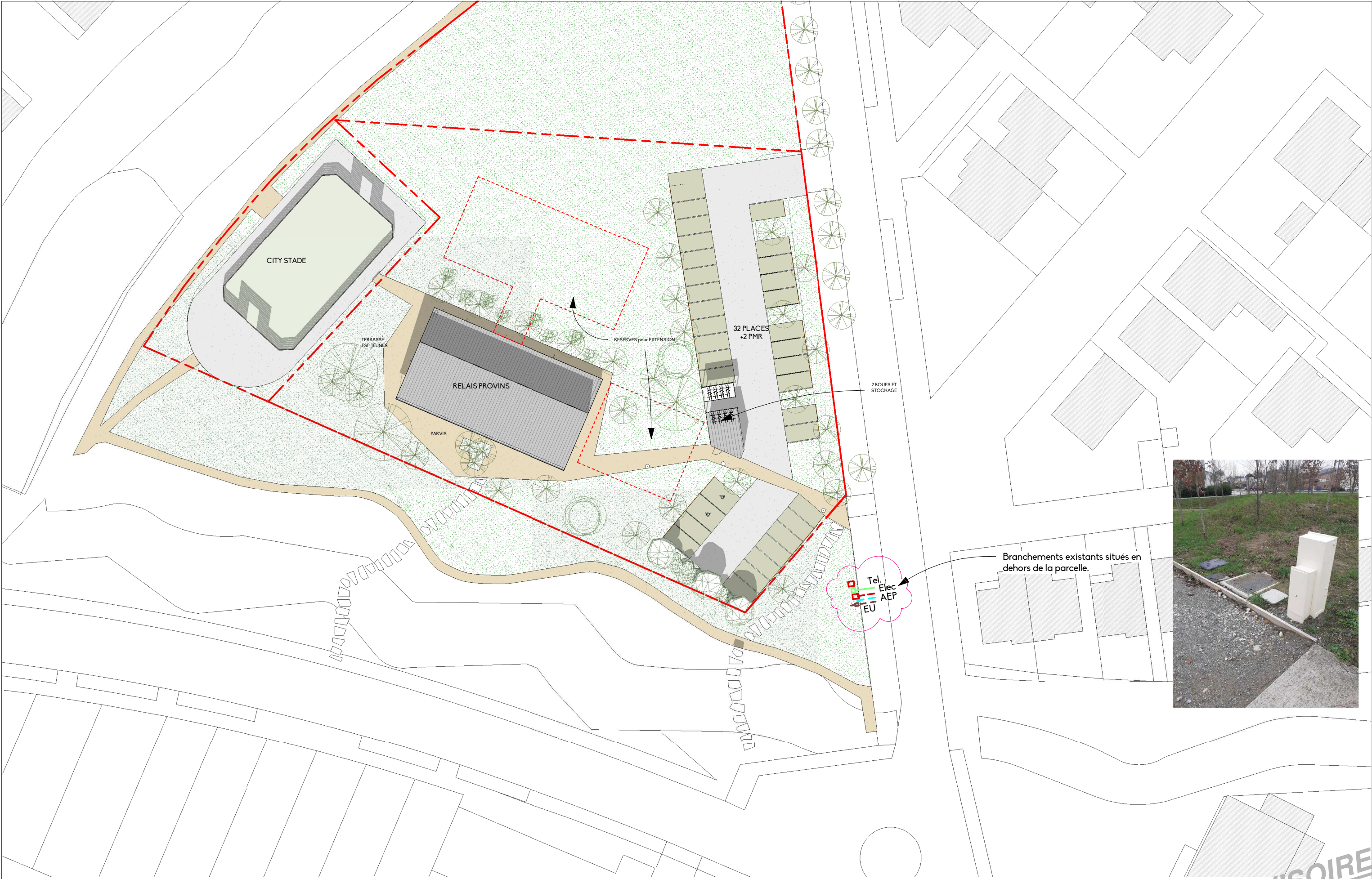
Résonance UP



Plan de situation			
N° Projet	2310	01	
Phase	APD		
Date	19/01/2024	Taille du document	
Indice		Echelle	

Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.

PROVISIOIRE



MAITRISE D'OUVRAGE



Ville d'Ecoflant


Espace Multimodal

Rue de l'hippodrome

ECOURLANT

MAITRISE D'OEUVRE

ARCHITECTE MANDATAIRE :



CheD Architectes


14 avenue du Général Foy

49100 ANGERS

atelier@ched.fr


02 41 39 31 84

ECONOMISTE, OPC :



Delaunay Economie et Coordination

BET : Thermique et Fluides




A2 Fluides

Ingenierie Specialisee

Thermique Electricite et Fluides


BET : Structure



even

STRUCTURES


BET : Acoustique



dB ACOUSTIC

Acoustique et Vibroacoustique

BET : Paysage

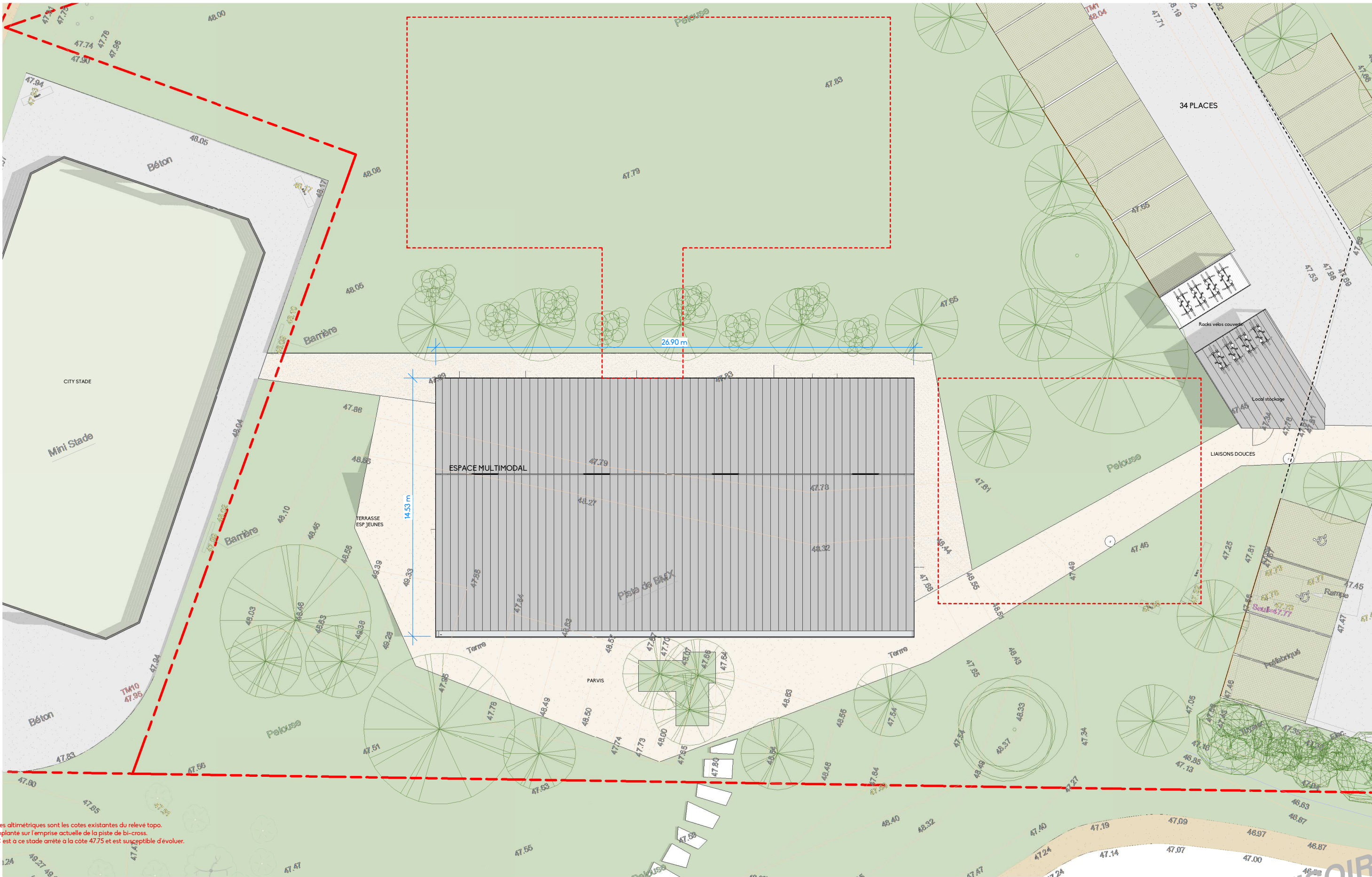


RÉSONANCE

Urbanisme & Paysage

Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.

Plan de masse 1/500		
N° Projet	2310	02a
Phase	APD	
Date	19/01/2024	Taille du document
Indice		Echelle 1 : 500



NOTA: les cotes altimétriques sont les cotes existantes du relevé topo.
Le projet est implanté sur l'emprise actuelle de la piste de bi-cross.
Le niveau RDC est à ce stade arrêté à la cote 47.75 et est susceptible d'évoluer.

MAITRISE D'OUVRAGE





Ville d'Écouflant


Espace Multimodal
Rue de l'hippodrome
ÉCOUFLANT


MAITRISE D'OEUVRE


ARCHITECTE MANDATAIRE :
ChéD
architectes +
CheD Architectes
14 avenue du Général Foy
49100 ANGERS
atelier@ched.fr
02 41 39 31 84

ECONOMISTE, OPC :
Delaunay Economie et Coordination


BET : Thermique et Fluides
A2 Fluides


BET : Structure
EVEN Structures




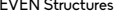
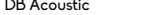
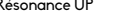
BET : Acoustique
DB Acoustic


BET : Paysage
Résonance UP


Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.

Plan de masse partiel		
N° Projet	2310	02b
Phase	APD	
Date	19/01/2024	Taille du document
Indice		Echelle 1 : 200








MAITRISE D'OUVRAGE		MAITRISE D'OEUVRE						Perspective1			
<div><div></div><div>Ville d'Écouflant</div></div> <div>Espace Multimodal</div> <div>Rue de l'hippodrome</div> <div>ÉCOUFLANT</div>		ARCHITECTE MANDATAIRE :		ECONOMISTE, OPC :	BET : Thermique et Fluides	BET : Structure	BET : Acoustique	BET : Paysage	N° Projet	2310	PROVIS 04a
		ChéD architectes + CheD Architectes 14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84		Delaunay Economie et Coordination 	A2 Fluides 	EVEN Structures 	DB Acoustic 	RÉSONANCE 	Resonance UP	Phase	
									Date	19/01/2024	Taille du document
									Indice		Echelle
		Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.									

PROVISOIRE



MAITRISE D'OUVRAGE	
	Ville d'Écouflant
	Espace Multimodal Rue de l'hippodrome ECOURLANT

MAITRISE D'OEUVRE						
ARCHITECTE MANDATAIRE :	ECONOMISTE, OPC :	BET : Thermique et Fluides	BET : Structure	BET : Acoustique	BET : Paysage	
Ched Architectes 14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84	Delaunay Economie et Coordination 	A2 Fluides 	EVEN Structures 	DB Acoustic 	Résonance UP 	
Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.						

Perspective 2		
N° Projet	2310	04b
Phase	APD	
Date	19/01/2024	Taille du document
Indice		Echelle

PROVISOIRE



PROVISOIRE



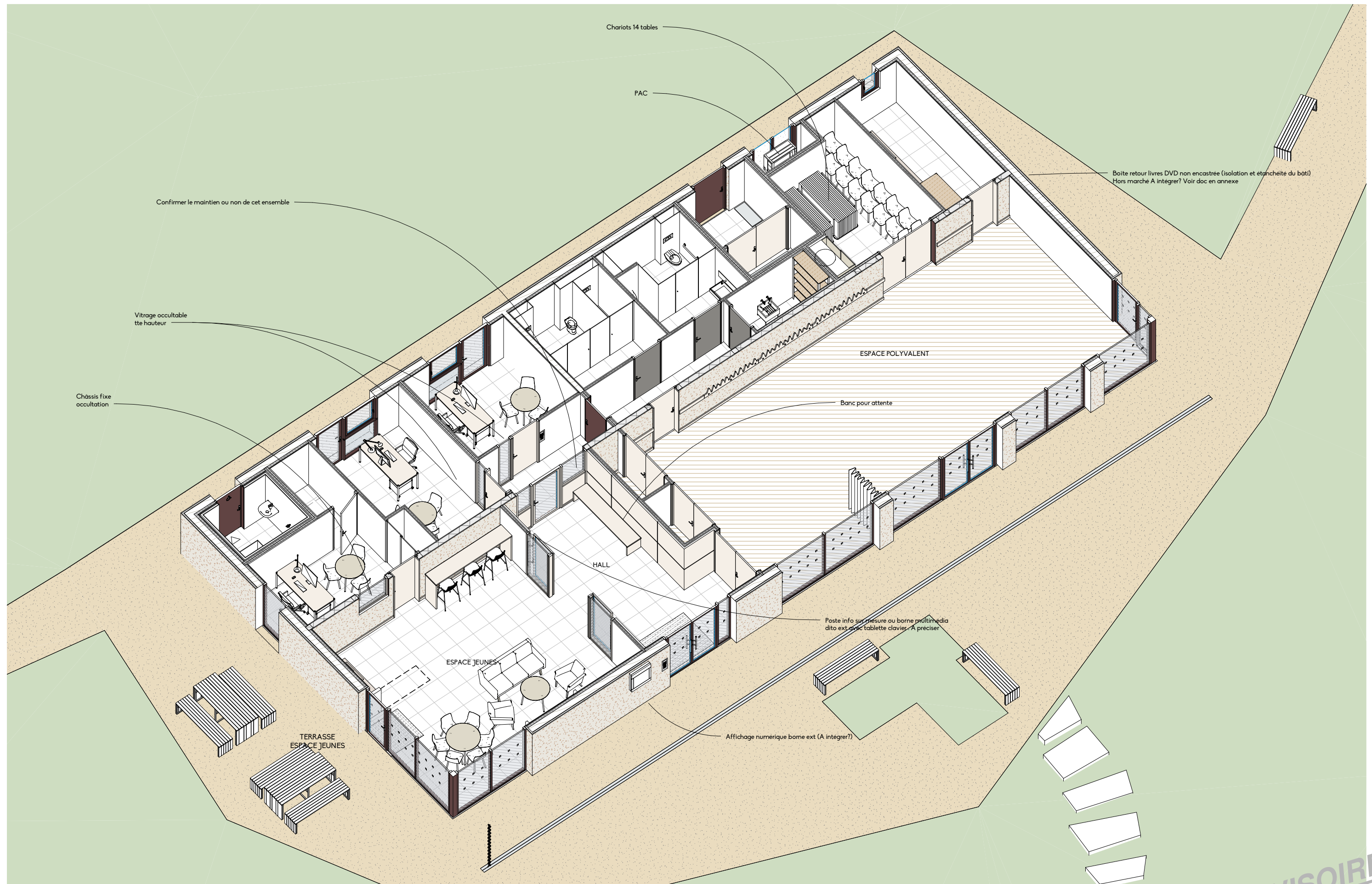
MAITRISE D'OUVRAGE		MAITRISE D'OEUVRE						Perspective 4		
<div><div></div><div>Écouflant</div></div> <div>Ville d'Écouflant</div>		ARCHITECTE MANDATAIRE :		ECONOMISTE, OPC :	BET : Thermique et Fluides	BET : Structure	BET : Acoustique	BET : Paysage	N° Projet	04d
<div>Espace Multimodal</div> <div>Rue de l'hippodrome</div> <div>ECOURLANT</div>		<div><div>ChD</div><div>architectes</div></div> <div>CheD Architectes 14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84</div>		<div>DELAUNAY</div> <div>économie & coordination</div>	<div>A2 Fluides</div> <div>A2 Fluides</div> <div>Ingenierie Specialisee Thermique Electrique et Fluides</div>	<div>even</div> <div>STRUCTURES</div>	<div>dB ACOUSTIC</div> <div>Service d'Acoustique en milieu urbain</div>	<div>RÉSONANCE</div> <div>Urbanisme & Paysage</div>	2310	
								Résonance UP	APD	
									Date	Taille du document
									19/01/2024	
									Indice	Echelle

Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.

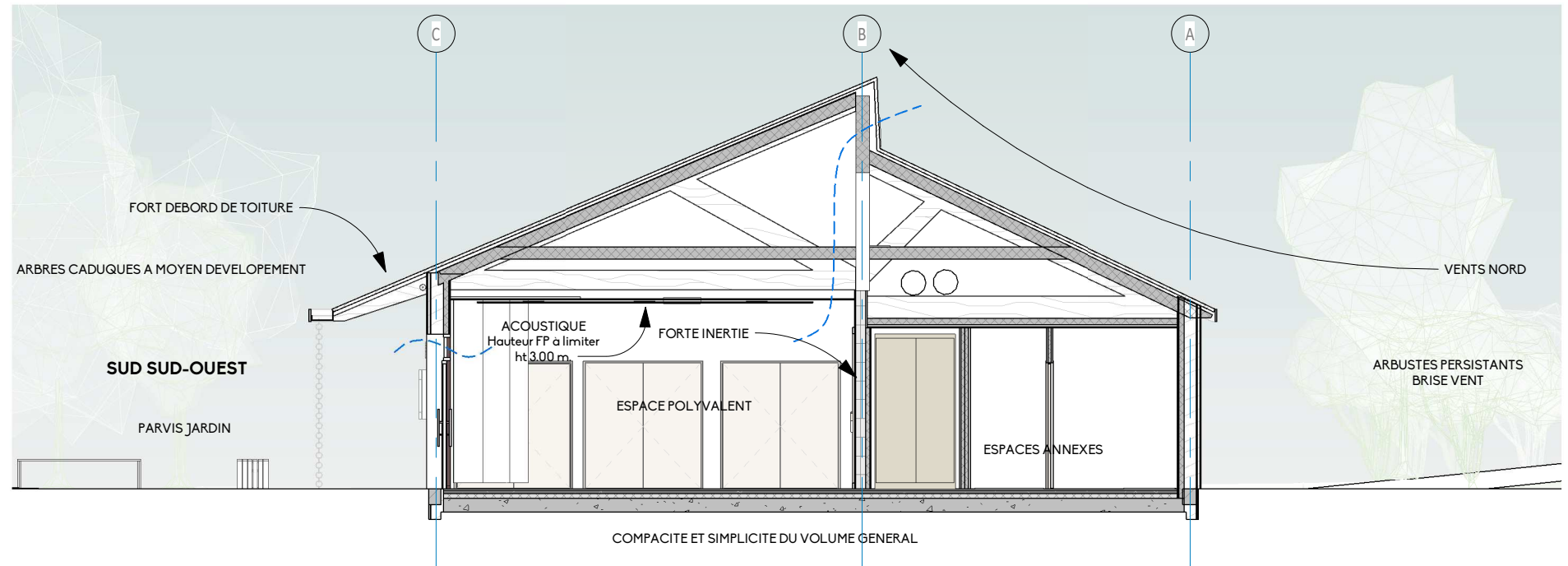
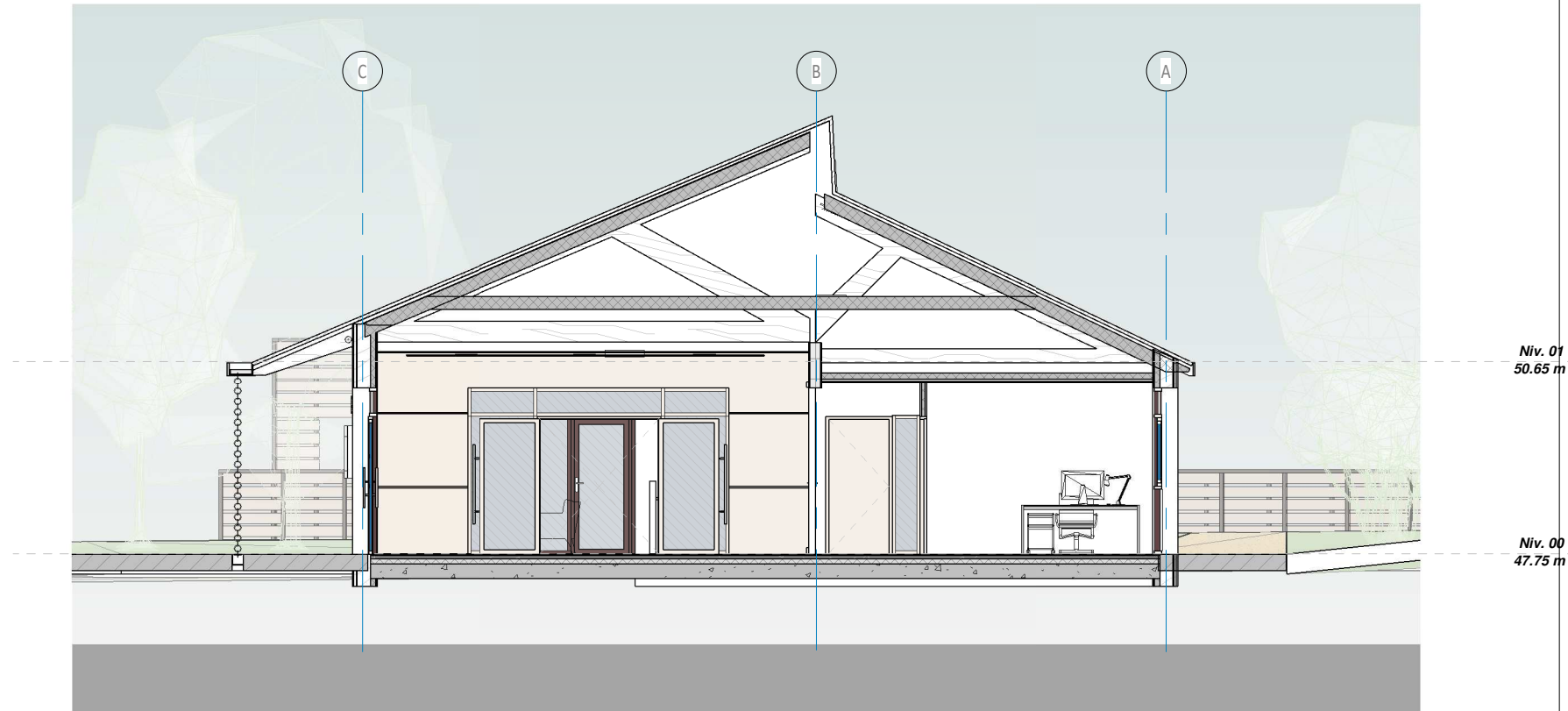
PROVISOIRE



MAITRISE D'OUVRAGE		MAITRISE D'OEUVRE							Axonométrie				
Ville d'Écouflant		ARCHITECTE MANDATAIRE :		ECONOMISTE, OPC :		BET : Thermique et Fluides	BET : Structure	BET : Acoustique	BET : Paysage	05b			
Espace Multimodal Rue de l'hippodrome ÉCOUFLANT		Ch@d architectes+ Ch@d Architectes 14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84		Delaunay Economie et Coordination D@LAUNAY ECONOMIE & COORDINATION		A2 Fluides A2 Fluides Ingénierie Spécialisée Thermique Electricité et Fluides	even STRUCTURES even STRUCTURES	dB ACOUSTIC dB ACOUSTIC Service d'Acoustique et de Montage	RÉSONANCE RÉSONANCE Urbanisme & Paysage				
		Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.											
									N° Projet		2310		
									Phase		APD		
									Date		19/01/2024	Taille du document	
									Indice			Echelle	



MAITRISE D'OUVRAGE		MAITRISE D'OEUVRE							Axonométrie 2						
Ville d'Ecouflant		ARCHITECTE MANDATAIRE :		ECONOMISTE, OPC :		BET : Thermique et Fluides		BET : Structure		BET : Acoustique		BET : Paysage		PROVISOIRE	
Espace Multimodal Rue de l'hippodrome ECOURLANT		Ch@d architectes +		Delaunay Economie et Coordination		A2 Fluides		EVEN Structures		DB Acoustic		Résonance UP		2310	
		CheD Architectes 14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84		Delaunay Economie et Coordination		A2 Fluides		EVEN Structures		DB Acoustic		Résonance UP		APD	
		CheD Architectes 14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84		Delaunay Economie et Coordination		A2 Fluides		EVEN Structures		DB Acoustic		Résonance UP		19/01/2024	
		CheD Architectes 14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84		Delaunay Economie et Coordination		A2 Fluides		EVEN Structures		DB Acoustic		Résonance UP		Taille du document	
														Indice	
														Echelle	

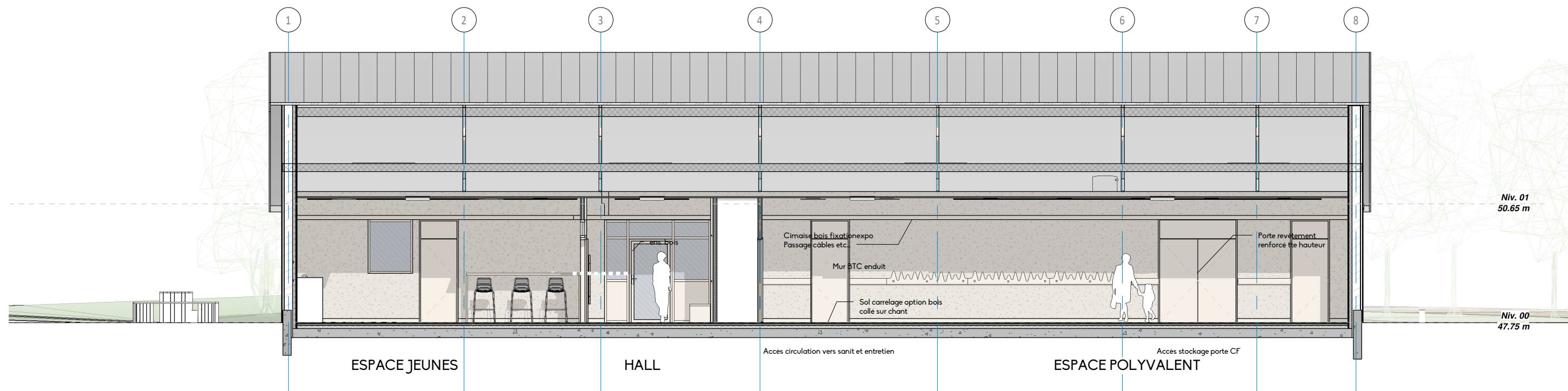


▲ Coupe 1
1:100

MAITRISE D'OUVRAGE	Ville d'Ecouflant
	Espace Multimodal Rue de l'hippodrome ECOUFFLANT

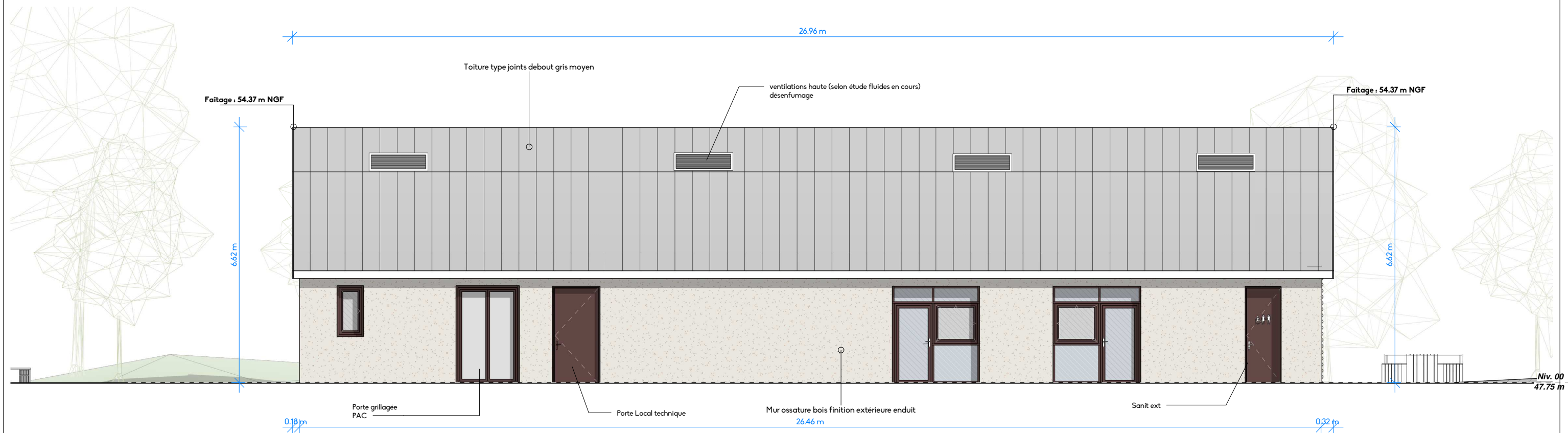
MAITRISE D'OEUVRE	ECONOMISTE, OPC :	BET : Thermique et Fluides	BET : Structure	BET : Acoustique	BET : Paysage
ARCHITECTE MANDATAIRE :	Delaunay Economie et Coordination	A2 Fluides	EVEN Structures	DB Acoustic	Résonance UP
ChéD architectes +	CheD Architectes 14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84	DELAUNAY ECONOMIE & COORDINATION	even STRUCTURES	db ACOUSTIC Bureau d'Acoustique et de Musique	RÉSONANCE Urbanisme & Paysage
Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.					

Coupe transversale			06a
N° Projet	2310		
Phase	APD		
Date	19/01/2024	Taille du document	
Indice		Echelle	1:100



▲ Coupe longitudinale
1 : 100


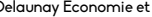




MAITRISE D'OUVRAGE		MAITRISE D'OEUVRE						Coupe longitudinale							
Ville d'Ecouflant		ARCHITECTE MANDATAIRE :		ECONOMISTE, OPC :		BET : Thermique et Fluides		BET : Structure		BET : Acoustique		BET : Paysage			
Espace Multimodal Rue de l'hippodrome ECOUFFLANT		Ch@d architectes +		Delaunay Economie et Coordination		A2 Fluides		EVEN Structures		DB Acoustic		Résonance UP			
		CheD Architectes 14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84		DELAUNAY ECONOMIE & COORDINATION		A2 Fluides Ingénierie Spécialisée Thermique Electricité et Fluides		even STRUCTURES		db ACOUSTIC Bureau d'étude et acoustique		RÉSONANCE Urbanisme & Paysage			
		Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.										Indice			
												06b			
												N° Projet 2310			
												Phase APD			
												Date 19/01/2024			
												Taille du document			
												Echelle 1 : 100			

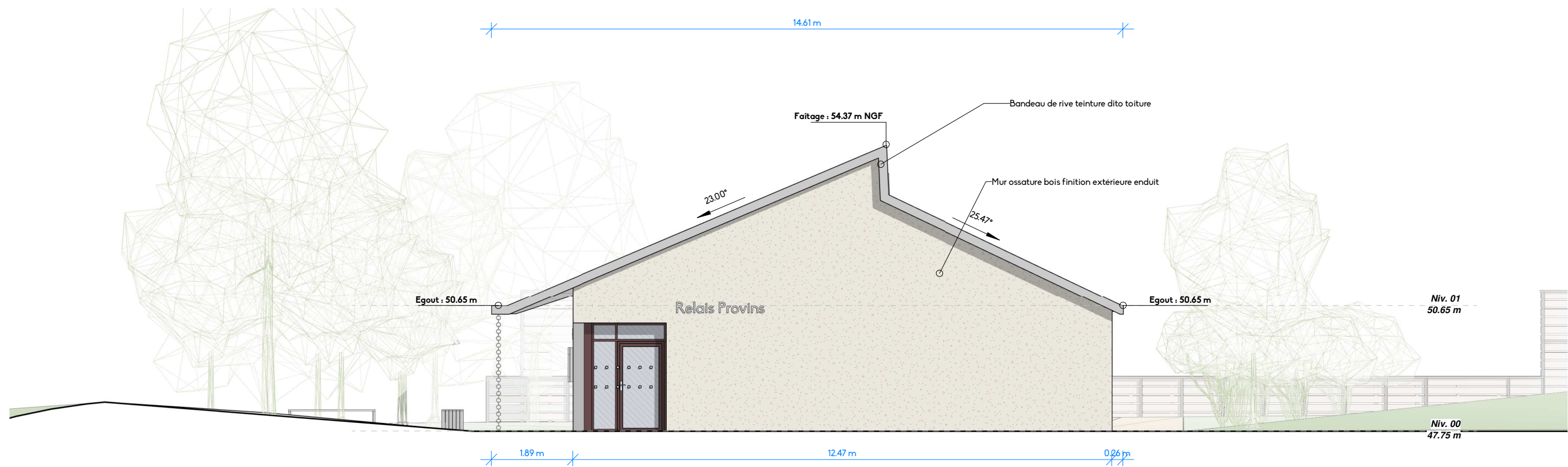


▲ Façade Nord
1:100

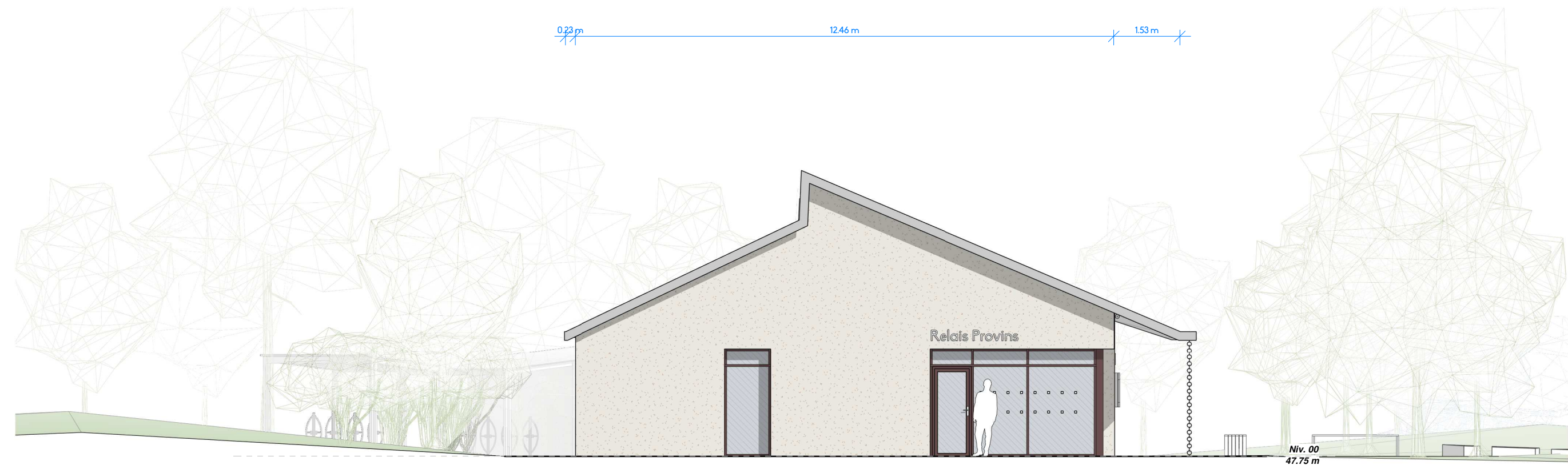


▲ Façade Sud
1:100




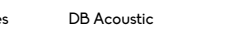


MAITRISE D'OUVRAGE		MAITRISE D'OEUVRE						Plan des façades									
Ville d'Ecouflant		ARCHITECTE MANDATAIRE :  ChəD Architectes 14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84		ECONOMISTE, OPC :  ELAUNAY ECONOMIE & COORDINATION		BET : Thermique et Fluides  A2 Fluides Ingénierie Spécialisée Thermique Électrique et Fluides		BET : Structure EVEN Structures  even STRUCTURES		BET : Acoustique DB Acoustic  db ACOUSTIC Bureau d'Études et de Conception		BET : Paysage Résonance UP  RÉSONANCE Urbanisme & Paysage		N° Projet 2310		PROVIS 07.1	
Espace Multimodal Rue de l'hippodrome ÉCOUFLANT												Phase APD					
												Date 19/01/2024		Taille du document A3			
												Indice		Echelle 1 : 100			
														Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.			



▲ Façade Est
1:100



▲ Façade Ouest
1:100

MAITRISE D'OUVRAGE		MAITRISE D'OEUVRE						Plan des façades					
Ville d'Ecouflant		ARCHITECTE MANDATAIRE :		ECONOMISTE, OPC :		BET : Thermique et Fluides		BET : Structure		BET : Acoustique		BET : Paysage	
Espace Multimodal Rue de l'hippodrome ECOURLANT		CheD architectes +		Delaunay Economie et Coordination		A2 Fluides		EVEN Structures		DB Acoustic		Résonance UP	
													
		14 avenue du Général Foy 49100 ANGERS atelier@ched.fr 02 41 39 31 84											
		Ce document n'est pas un plan d'exécution et ne peut servir à quelque réalisation de travaux. Tous droits d'utilisation et de reproduction réservés.											
												PROVIS	
												07.2	
												APD	
												19/01/2024	
												A3	
												Echelle	
												1 : 100	