



# Projet Restaurant scolaire

CVL  
7 avril 2022

# Rappel objectifs restaurant scolaire

Construire le nouvel équipement dans l'enceinte même de l'école.

Permettre la rehabilitation de l'école

Fournir 320 repas par jour, maintien des repas à emporter

Mettre aux normes la cuisine, notamment marche en avant, cellules chaude et de refroidissement, différenciation de l'espace laverie.

Faciliter les livraisons et le stockage, Sécuriser la zone de livraisons

Poursuivre la production des repas sur place et développer le bio et surtout les productions locales, d'où l'importance des espaces de stockage et d'un espace de légumerie.

Créer des espaces de restauration bien dimensionnés et différenciés pour les enfants et le personnel déjeunant sur place (enseignants et agents communaux),

Bénéficier d'un bureau pour le chef cuisinier

Mettre aux normes d'accessibilité PMR.

Attention particulière à l'acoustique de l'espace de restauration

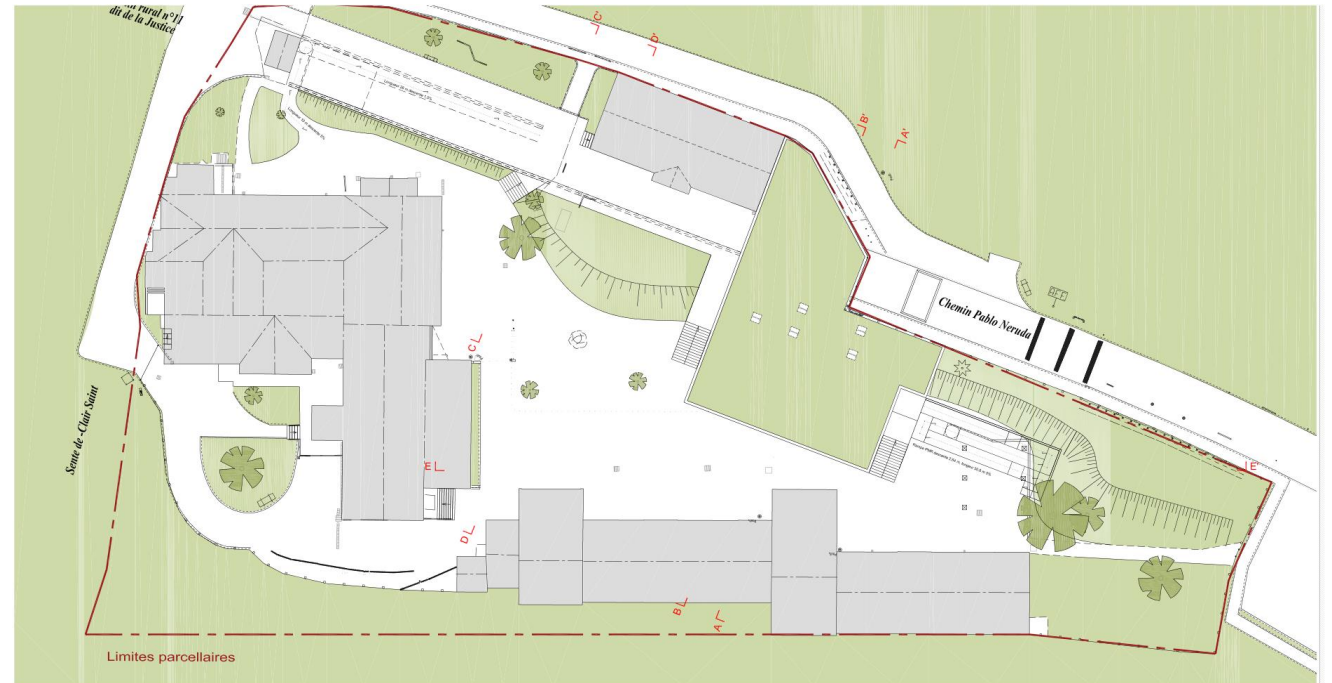
Gestion de déchets : tri dans la salle de restauration par les enfants, local déchets adapté aux tris, étudier la possibilité réglementaire d'implanter un poulailler

Objectifs de développement durable dans la construction et gestion énergétique du bâtiment

Intergénérationnel, repas partagés seniors

# Emplacement retenu après concertation de l'ensemble des acteurs

Entrée du groupe scolaire  
terrain en pente constitué de  
pelouses non accessibles aux élèves





## Avantages / inconvénients

- **Avantages :**

- Restructuration de l'école
- Maintien de la restauration pendant le chantier
- Reconfiguration de l'entrée de l'élémentaire et maintien des chênes, zone de fraîcheur
- Mise en accessibilité PMR
- Pas de niveaux
- Ouvre la possibilité d'un agrandissement de la cour maternelle

- **Inconvénients :**

- Dévoiement canalisation eau potable : fait mars 2022

# Choix techniques / développement durable

Structure bois /  
béton

Bardage bois

Toit végétalisé,

Huisseries bois/alu  
– bois, sol  
caoutchouc

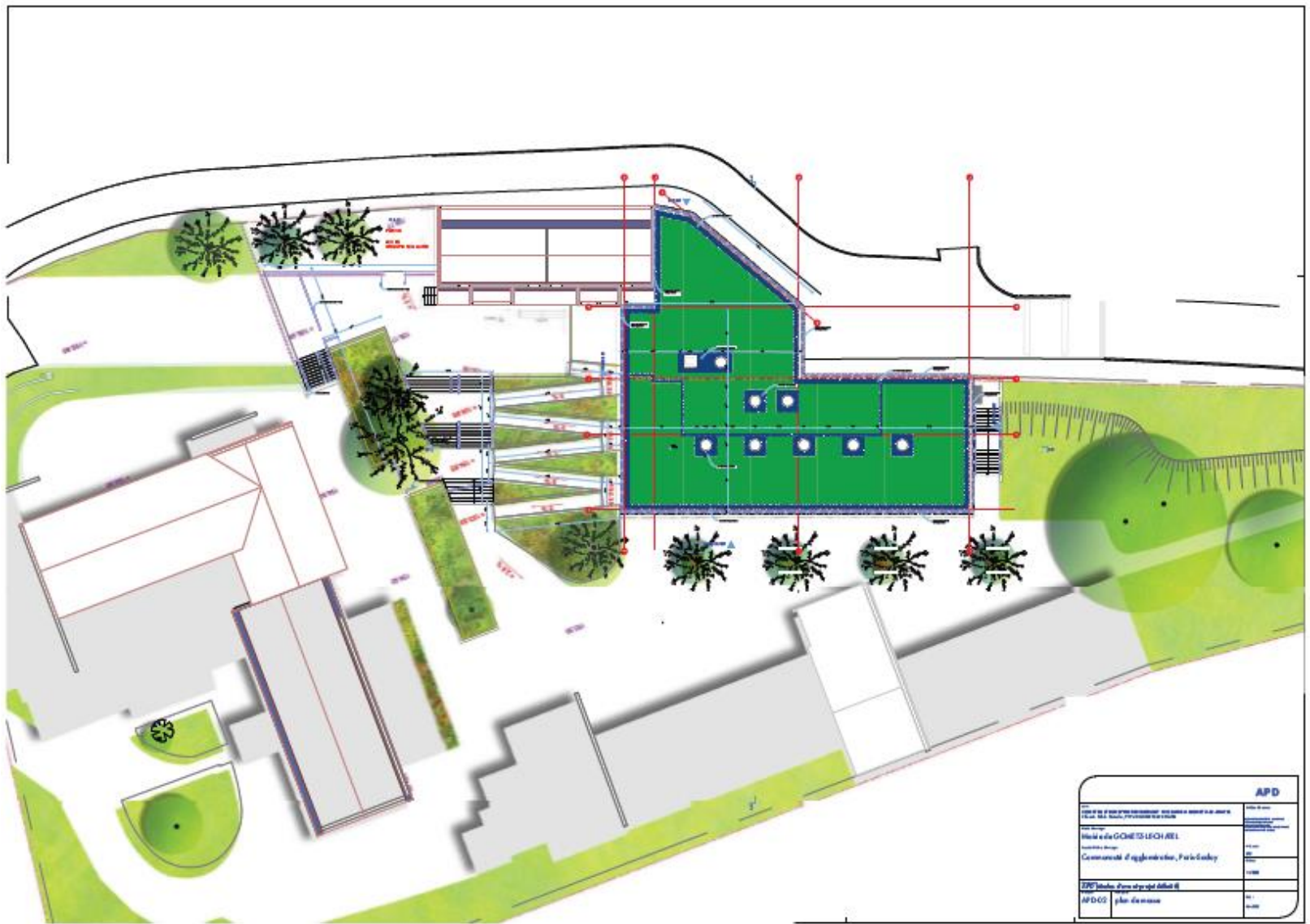
RE 2020

Acoustique laine  
de bois

Pompes à chaleur  
air/eau –  
ventilation double  
flux

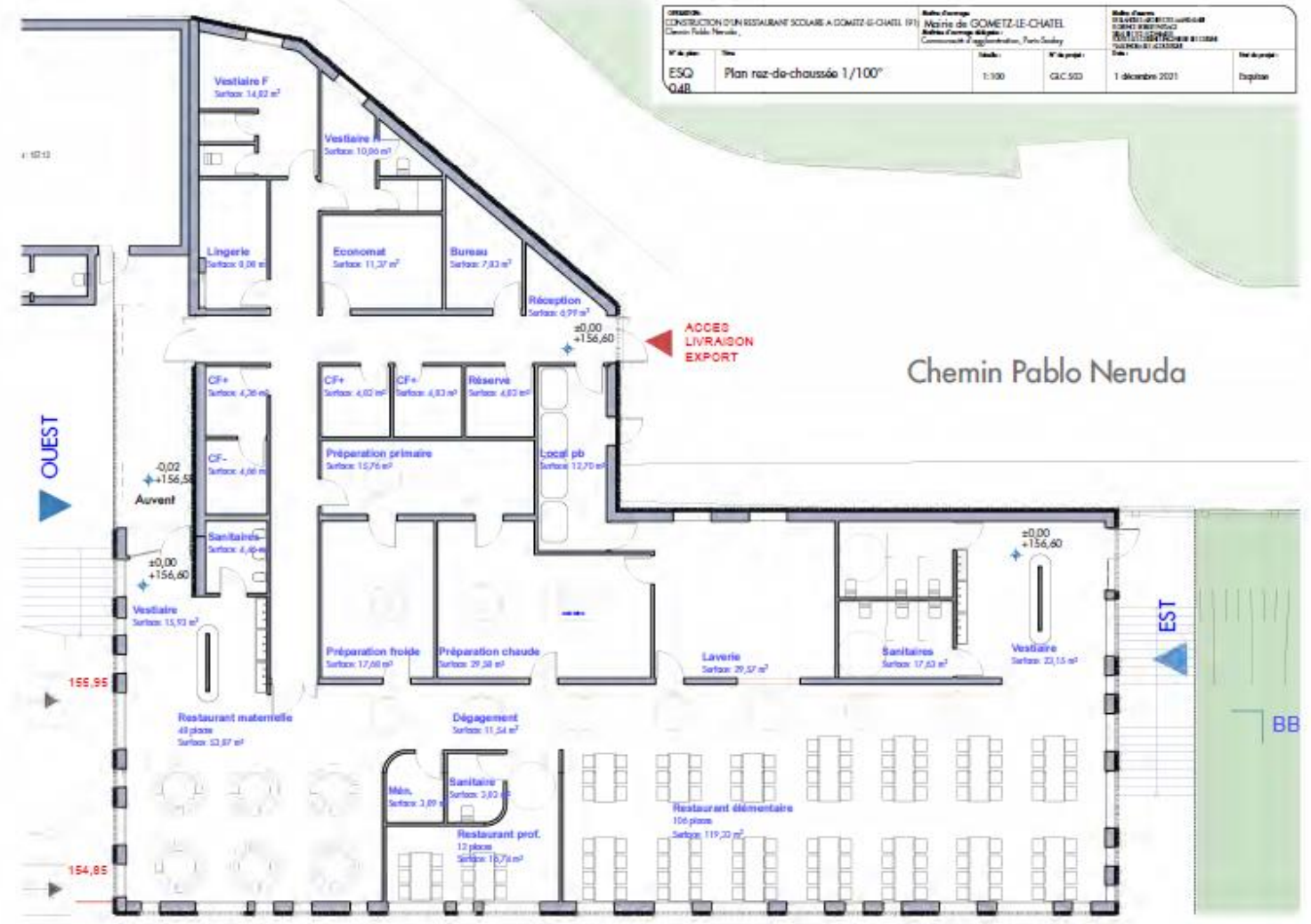
Végétalisation des  
cours

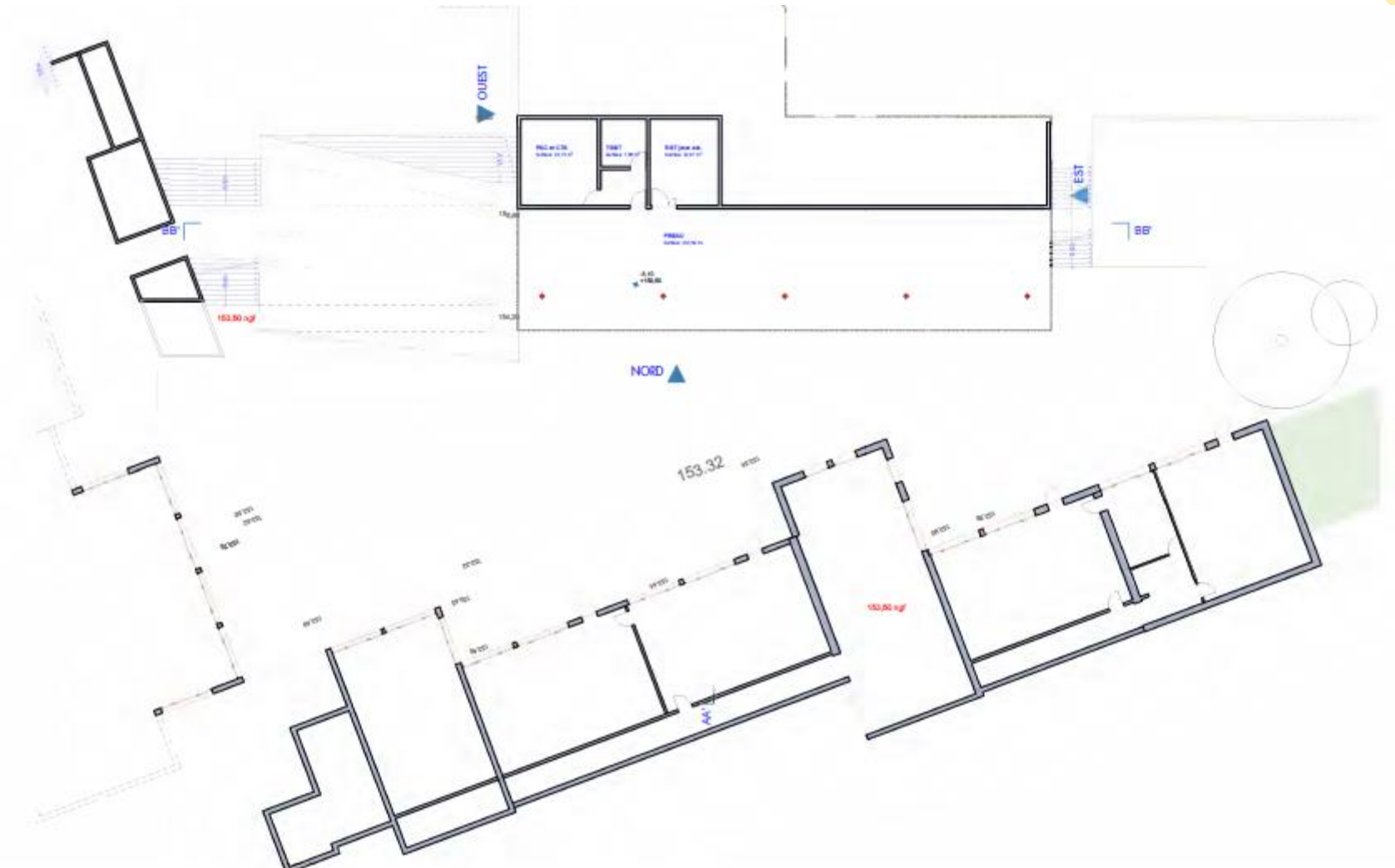
Bassin eaux  
pluviales à l'étude



APD	
<p> <small>           1. Nome e indirizzo del progettista            2. Nome e indirizzo del committente            3. Nome e indirizzo del cliente            4. Nome e indirizzo del progettista            5. Nome e indirizzo del committente            6. Nome e indirizzo del cliente         </small> </p>	<p> <small>           1. Nome e indirizzo del progettista            2. Nome e indirizzo del committente            3. Nome e indirizzo del cliente         </small> </p>
<p> <b>Progetto di:</b>            Comune di Agropoli, Parco Giochi         </p>	<p> <small>           1. Nome e indirizzo del progettista            2. Nome e indirizzo del committente            3. Nome e indirizzo del cliente         </small> </p>
<p> <b>APD</b> </p>	<p> <small>           1. Nome e indirizzo del progettista            2. Nome e indirizzo del committente            3. Nome e indirizzo del cliente         </small> </p>

<b>PROJET</b> CONSTRUCTION D'UN RESTAURANT SCOLAIRE A DOMITZ-LE-CHATEL (51)		<b>Maire d'origine</b> Mairie de GOMETZ-LE-CHATEL		<b>Maire d'arrivée</b> Mairie de GOMETZ-LE-CHATEL	
<b>Client</b> Commune Pablo Neruda		<b>Architecte</b> Communauté d'Agglomération Paris-Seine		<b>Architecte d'origine</b> Communauté d'Agglomération Paris-Seine	
<b>N° de plan</b> ESQ Q4B	<b>Titre</b> Plan rez-de-chaussée 1/100°	<b>Échelle</b> 1:100	<b>N° de projet</b> GLC-503	<b>Date</b> 1 décembre 2021	<b>Intitulé</b> Étiquette





<b>OPERATION</b> CONSTRUCTION D'UN RESTAURANT SOCIAL A GOMETZ-LE-CHAT (P1) Client: Public Nivernais		<b>Maire Commune</b> Maire de GOMETZ-LE-CHATEL Mairie d'Arrondissement Commune d'Arrondissement, Fribourg-Sarbois		<b>Maire Commune</b> Maire de GOMETZ-LE-CHATEL Mairie d'Arrondissement Commune d'Arrondissement, Fribourg-Sarbois	
<b>N° de plan</b>	<b>Titre</b>	<b>Echelle</b>	<b>N° de projet</b>	<b>Date</b>	<b>Etat de projet</b>
ESQ-03	Plan rez-de-chaussée- Bas	1:300	CLC 503	1 décembre 2021	Exécuté

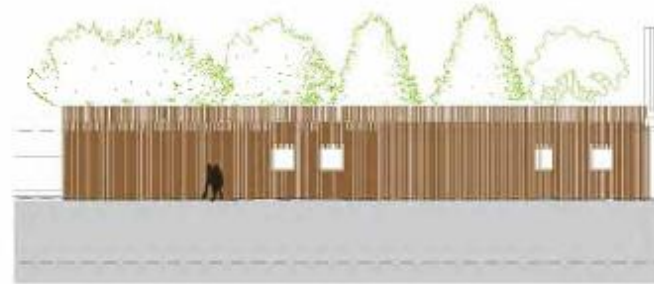




EST Façade EST 1:200



OUEST Façade OUEST 1:200



SUD Façade SUD 1:200



NORD Façade NORD 1:200

<b>OPERA</b>		<b>Maitre d'ouvrage</b>		<b>Maitre d'œuvre</b>	
CONSTRUCTION D'UN RESTAURANT SOCIAL A GOMETZ-LE-CHATEL (P1)		Mairie de GOMETZ-LE-CHATEL		TRAVAUX ARCHITECTURAUX	
Client: Public Herault		Mairie de Gometz-le-Châtel		FORME REBAT NEUCH	
		Commune d'Agglomération, Paris Socotec		SAU ET ES (CCH&P)	
N° de plan :	Nom :	Echelle :	N° de page :	Date de page :	
ESQ-06	façades	1:200	CIC 503	1 décembre 2021	Esquisse



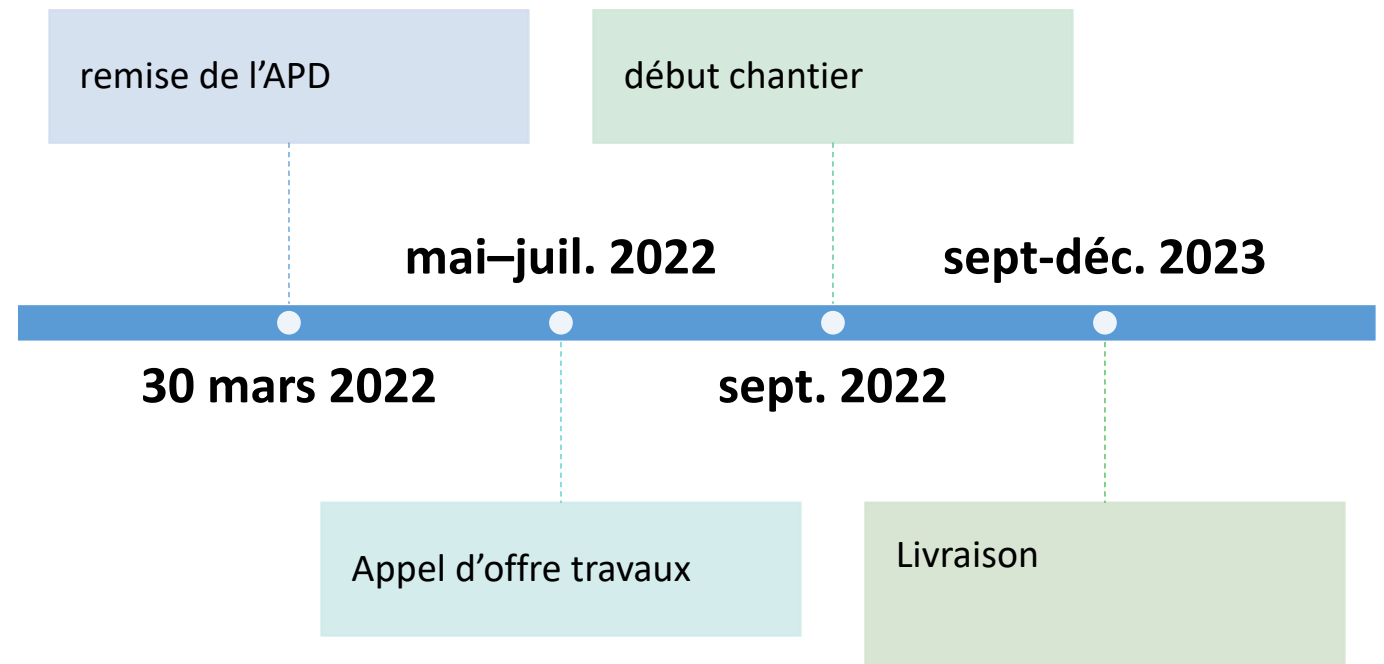
BB' Coupe BB' 1:200



AA' Coupe AA' 1:200

<b>OPERATEUR</b> CONSTRUCTION D'UN RESTAURANT SCOLAIRE A GOMETZ-LE-CHATEL (P1) Chemin Public Nantais		<b>Maire d'ouvrage</b> Mairie de GOMETZ-LE-CHATEL Mairie d'Annecy Villejeu Commune d'Aggloération, Parc Sadoy		<b>Maitre d'œuvre</b> ESCOFFIER ARCHITECTES ASSOCIES 10 RUE DE LA PLOUARDIE 59400 LAULNE COURMAYEURS TEL: 03 20 81 10 10 FAX: 03 20 81 10 11	
<b>N° de plan</b>	<b>Type</b>	<b>Echelle</b>	<b>N° de projet</b>	<b>Date</b>	<b>Etat de projet</b>
ESQ-05	coupe	1:200	GLC 503	1 décembre 2021	Exécuté

# Calendrier prévisionnel



# Questions/remarques du CVL

- Choix de la pompe à chaleur : pertinence en cas de températures très basses ?
- Importance de la végétalisation des cours