














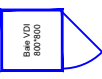
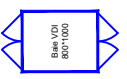







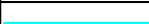
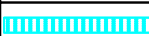

















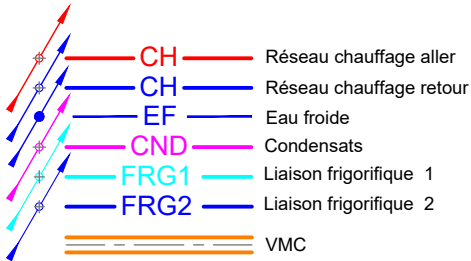
Légende

Symbole	Description
	Tableau électrique à créer
	Coffret électrique (correspond aux attentes des sous-répartiteurs normal et ondulé à chaque palier)
	Onduleur 40kVA + Armoire batteries
	Cheminement vertical courant fort + carottage Diam 100mm
	Cheminement horizontal courant fort + carottage Diam 60mm
	Chemin de câble CABLOFIL 50
	Chemin de câble CABLOFIL 200
	Chemin de câble CABLOFIL 500
	Tubulaire Led
	Interrupteur simple allumage étanche
	Commutateur
	Prise de courant étanche
	Bloc autonome d'éclairage de sécurité
	Panneau lumineux d'entrée interdite
	Panneau lumineux d'évacuation immédiate
	Baie informatique 800x800
	Baie informatique 800x1000
	Tiroir optique (correspond aux attentes des sous-répartiteurs fibres A / B / C à chaque palier)
	Point de consolidation (6 RJ45)
	Point de consolidation (8 Prise de courant)
	Point d'accès 1 : 2PCD / 2PCN / 2RJ45
	Colonne de distribution
	Cheminement vertical courant faible + carottage Diam 100mm
	Cheminement horizontal courant faible + carottage Diam 60mm
	Dalle de chemin de câble de 50
	Dalle de chemin de câble de 200
	Dalle de chemin de câble de 300
	Dalle de chemin de câble de 500
	Dalle de chemin de câble (pour la fibre B dans les circulations des bureaux)

Légende

Symbole	Description
	Central d'extinction automatique
	Alimentation électrique de sécurité
	Déclencheur manuel
	Déverrouillage d'issus de secours
	Diffuseur sonore
	Détecteur de fumée
	Détecteur de fumée haute sensibilité
	Cylindre de confirmation d'alarme
	Coffret du système VESDA
	Point d'aspiration du système VESDA
	Tube d'aspiration du système VESDA
	Buse du système d'extinction automatique
	Canalisation du système d'extinction automatique

Légende



Union Immobilière des Organismes  
de Sécurité Sociale de la Marne

PLAN

PLAN TECHNIQUE



TRAVAUX DE MODERNISATION DES RÉSEAUX INFORMATIQUES  
DU SITE DE L'UIOSS DE LA MARNE  
DCE

MAITRE D'OEUVRE  
IPH INGENIERIE

Pôle construction et Experts  
Avenue Abel Bardin et Charles Benoît  
02100 Rouvroy  
Tél : 03.23.68.68.08  
Courriel : elec-reseaux@iph-bet.fr

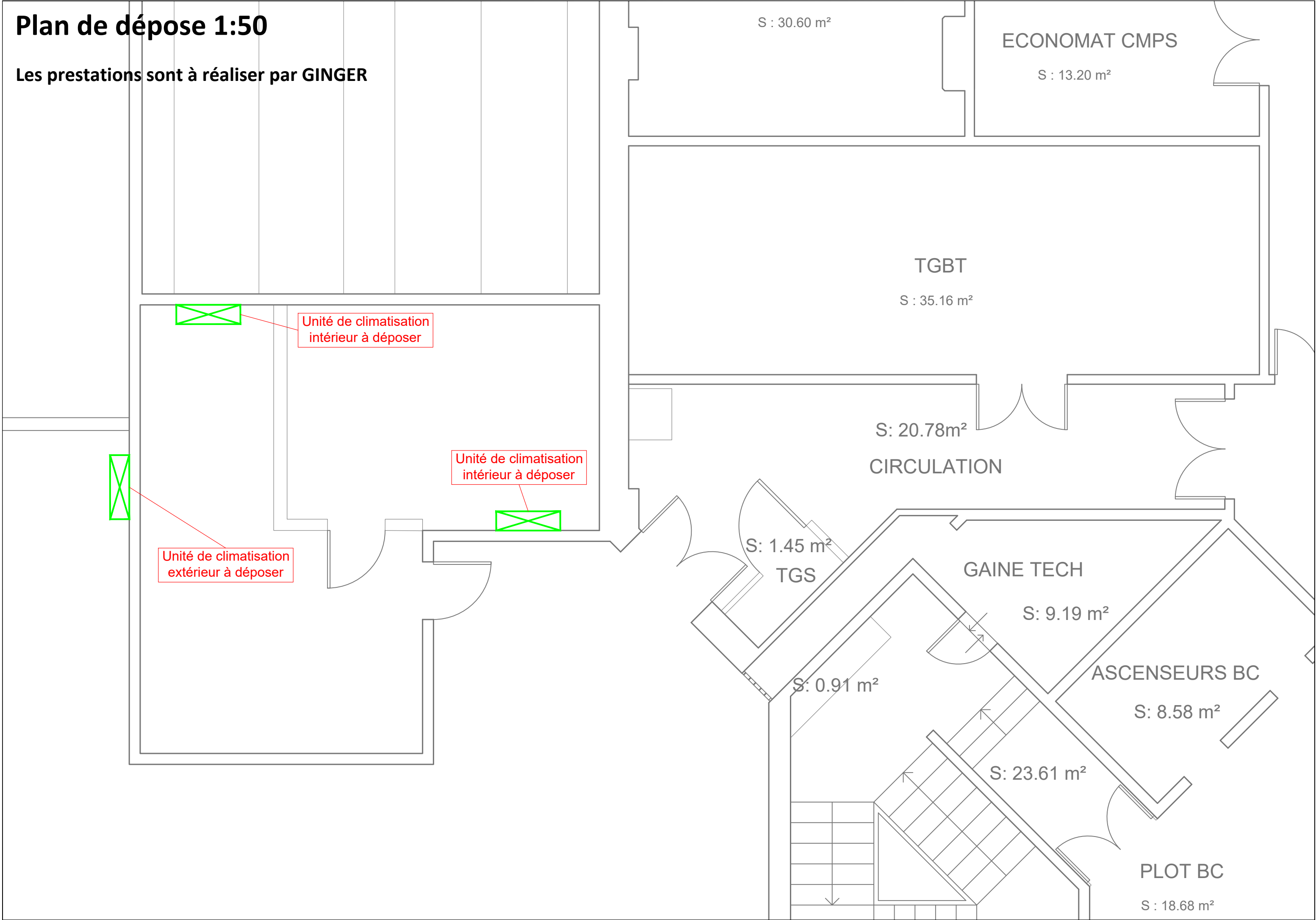
MAITRE D'OUVRAGE  
Union Immobilière des Organismes de Sécurité  
Sociales (UIOSS) de la Marne  
14 Rue de Ruisselet  
51100 Reims

N° PLAN	Modernisation du réseau informatique Carnet des plans - Local onduleur	ECHELLE
CFF-02		sans

DOSSIER N°	IND.	DATE	MODIFICATIONS / ETAPES	DESSINE PAR	VERIFIE PAR
12447	A	15/10/2025	Création	C.BOUILLANT	O.LEROUGE

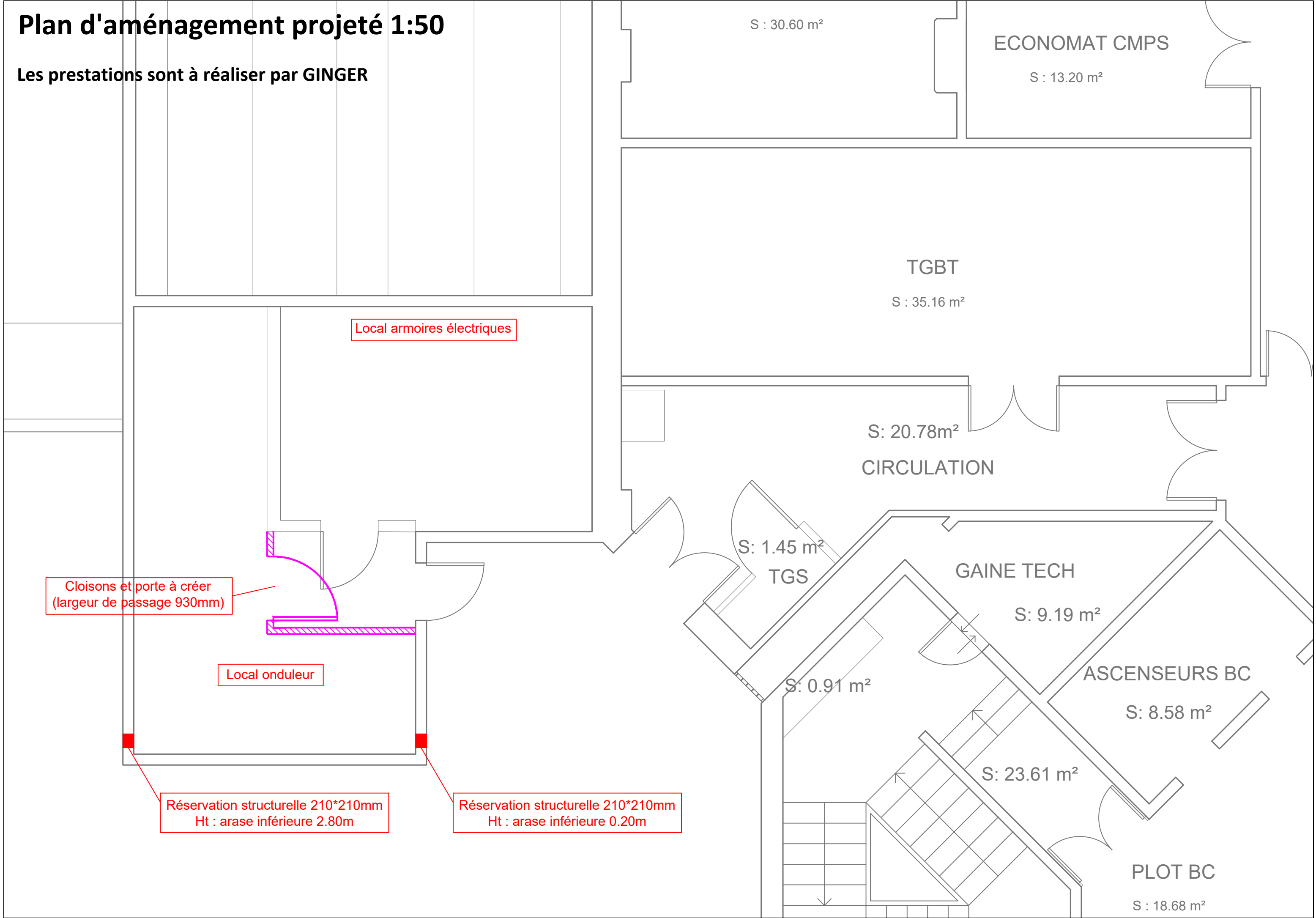
# Plan de dépose 1:50

Les prestations sont à réaliser par GINGER



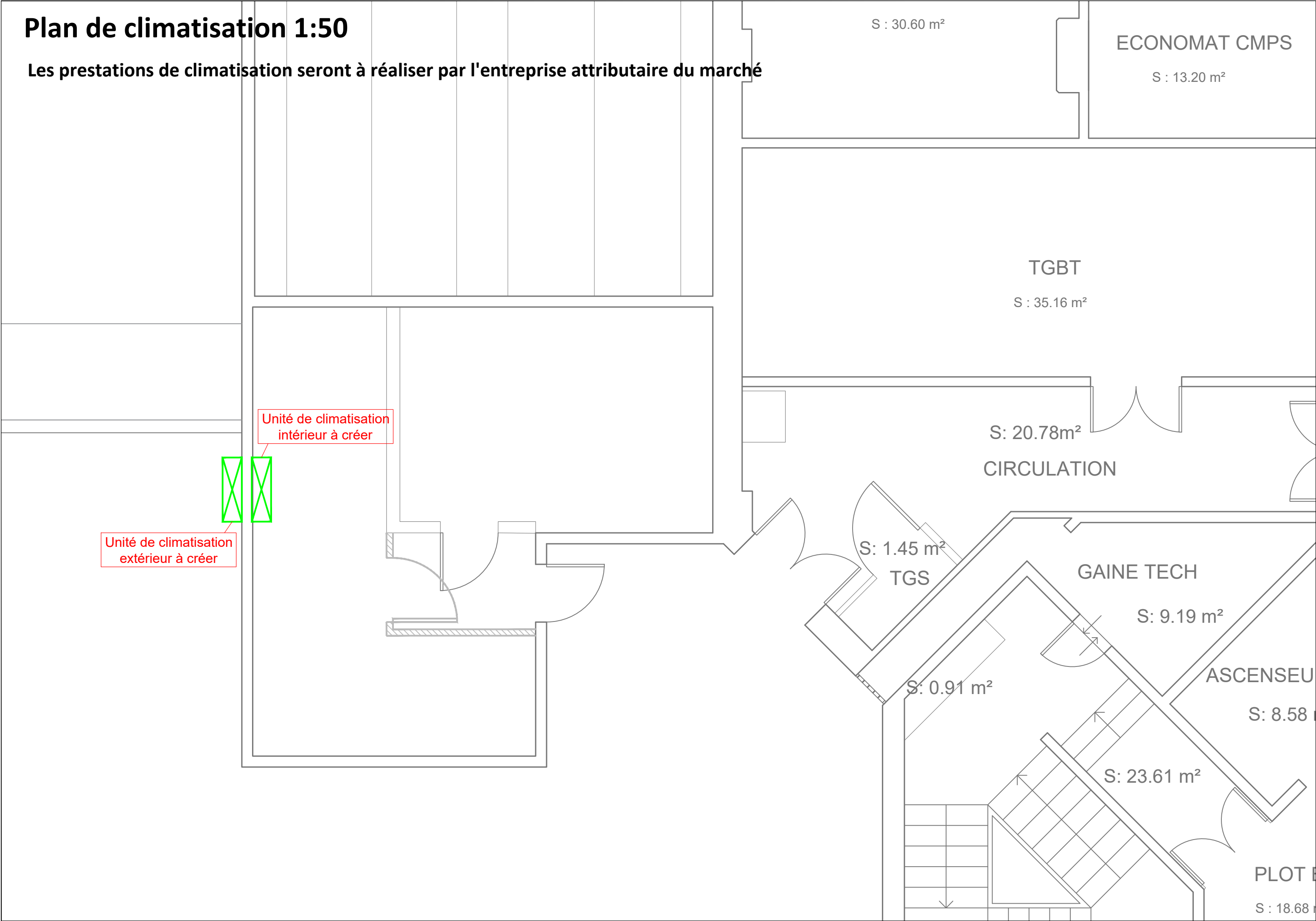
# Plan d'aménagement projeté 1:50

Les prestations sont à réaliser par GINGER



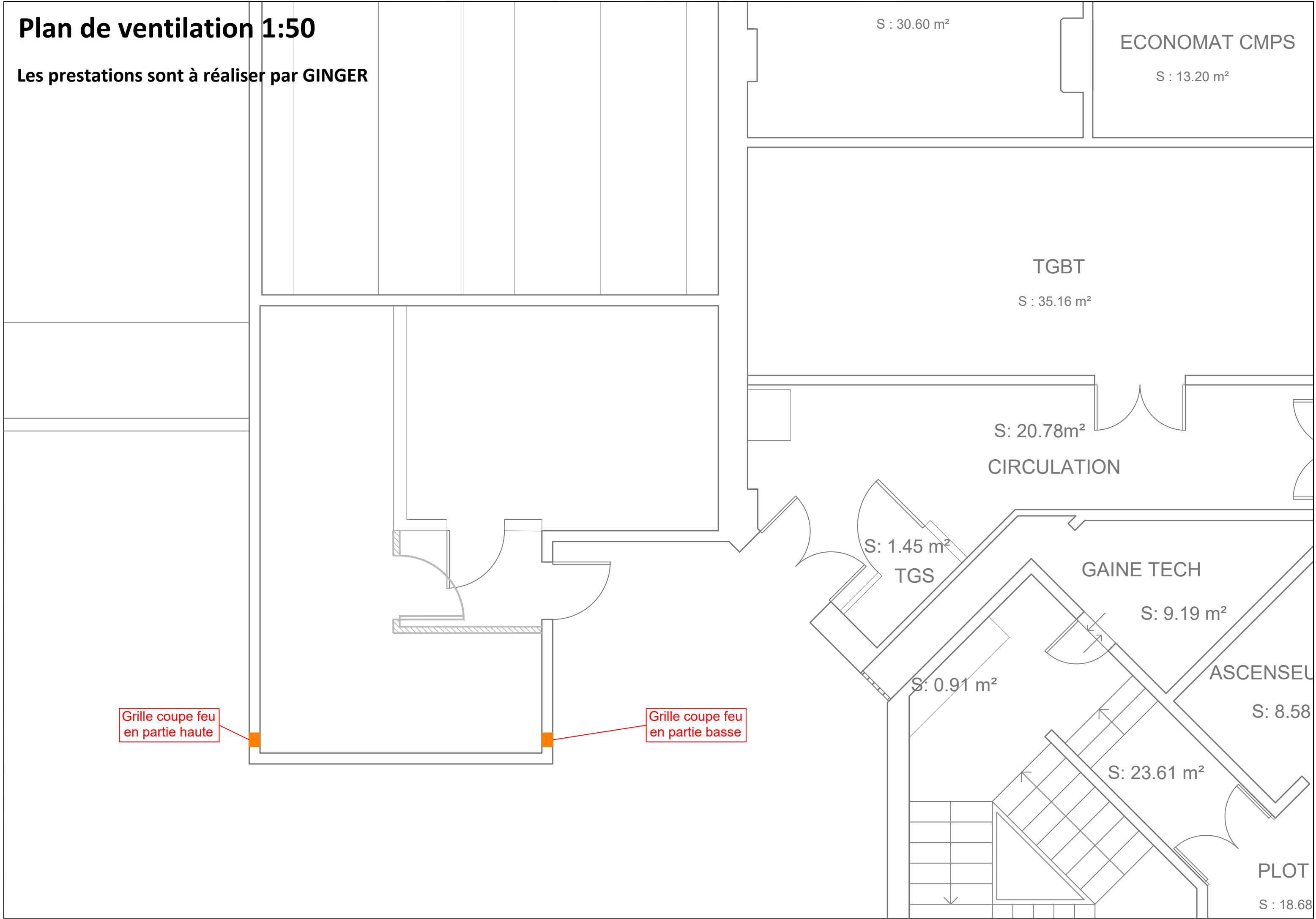
# Plan de climatisation 1:50

Les prestations de climatisation seront à réaliser par l'entreprise attributaire du marché



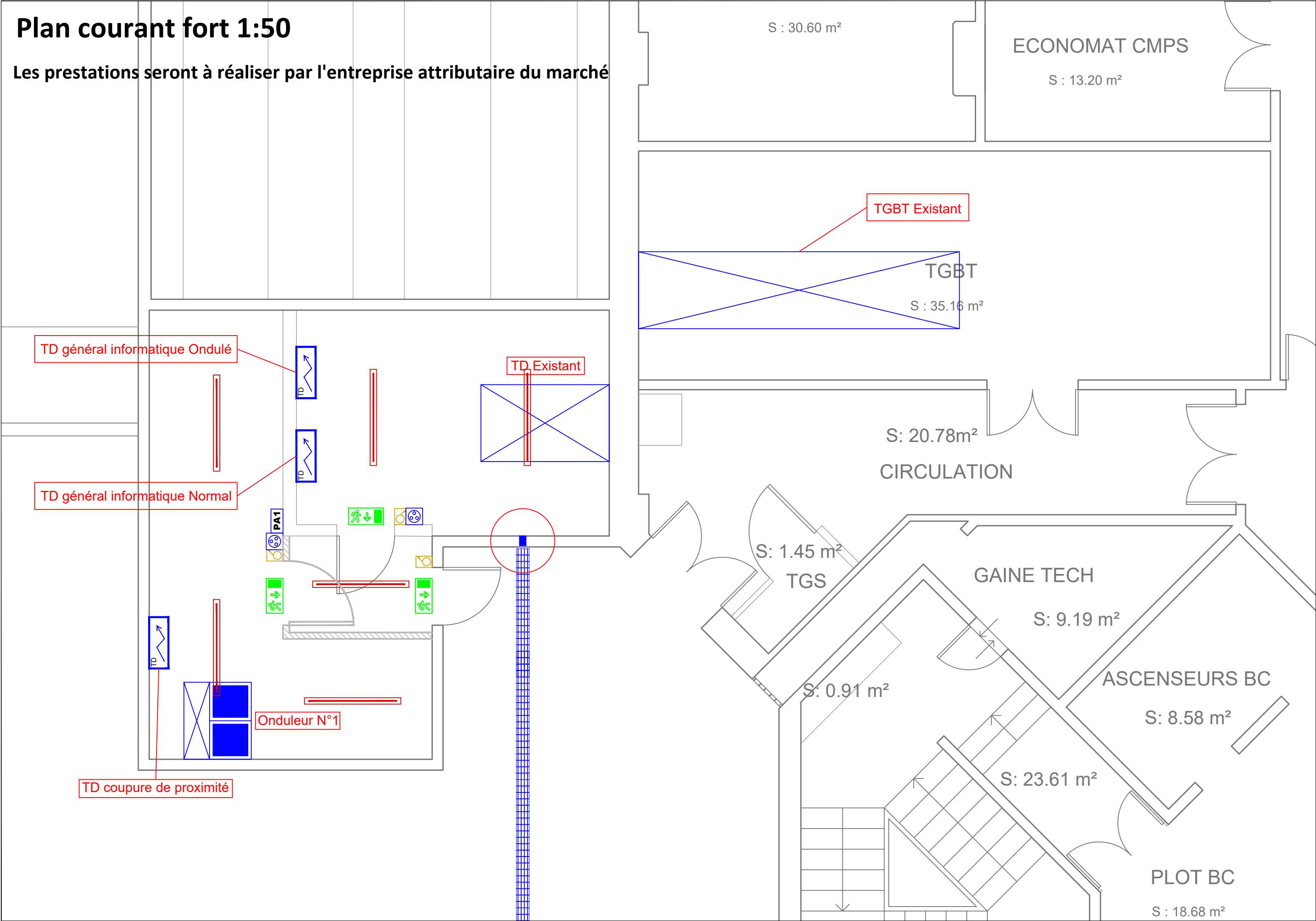
# Plan de ventilation 1:50

Les prestations sont à réaliser par GINGER



# Plan courant fort 1:50

Les prestations seront à réaliser par l'entreprise attributaire du marché



# Plan d'aménagement projeté 1:50

Repérage des prestations estimées lors de l'étude de faisabilité

