


Rapport de contrôle des Equipements Incendie - Contrat

COMMUNE DE VIERZON Hydrant N° à définir

VEOLIA EAU

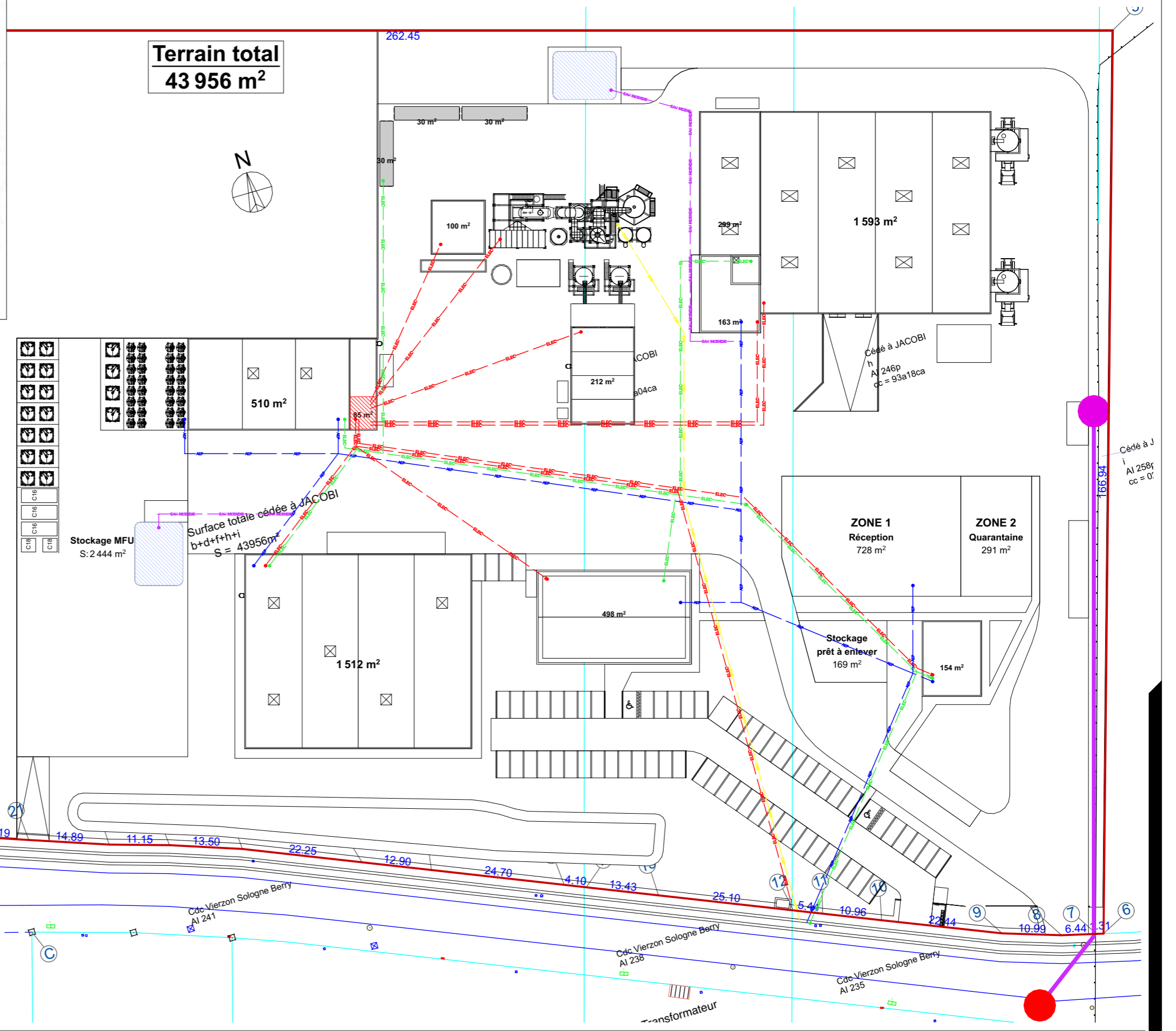
ADRESSE
PI 2 Parc Sologne Tranche III
18100 VIERZON

CARACTERISTIQUES	
Type	PI Réseau Surpressé
Marque	BAYARD
Modèle	Saphir A161
Année de pose	2020
Diamètre	DN100
Statut	Public
Fonctionnement	



Date contrôle Hydro	26 /11/2020	Heure : 10h00	
Pression Statique	Pression à 60 m3/h	Débit sous 1 Bar	Débit Max
2.1 Bar	1.1 Bar	65 M³/h	85 M³/h

L'HYDRANT EST : CONFORME NON CONFORME



Cédé à JACOBI
h A 252p
cc = 1ha00a86ca

apside
ARCHITECTURE

17 rue Honoré Balzac
26000 Valence
www.apside-architecture.com
tél. 04 75 57 68 10

Inscription
Ordre des Architectes
Rhône-Alpes : n° 596
N° Siret : 448 090 936 00031

Légende - RÉSEAUX HORS EP :

- Poteau incendie privatif
- Poteau incendie public
- Adduction eau potable
- EAU INCENDIE: Alimentation réserve incendie
- Alimentation PI privatif
- Réserve souple EI
- Poste de livraison électrique
- Poste de livraison électrique
- ELEC- Electricité courants forts
- ELEC- Electricité courants faibles
- GAZ- Gaz

Projet : Création de bâtiments industriels et de bureaux Parc Technologique de Sologne 18100 VIERZON	Demandeur : JACOBI CARBONS FRANCE 261 Boulevard Voltaire 75011 PARIS	Contractant : GSE GSE Régions Parc d'Activités de l'Aéroport - 310 Allée de la Chartreuse 84005 AVIGNON Cedex 1 tél. 04 90 81 59 32 fax 04 90 81 59 01	Architecte : apside ARCHITECTURE Valence 17 rue Honoré Balzac Paris 98 avenue Ledru-Rollin	Phase : ESQ PRO CONT DPC DOE Dessiné par : Marianne Billon, Sixtine Gibert www.apside-architecture.com	Plan : 07 Date : 28/08/2024	Indice : A Echelle(s) : 1:750	Titre : PC2.4 PLAN DE MASSE PROJET PRINCIPE RESEAUX HORS GESTION EP et EU
--	--	--	--	---	--	--	---

apside
ARCHITECTURE

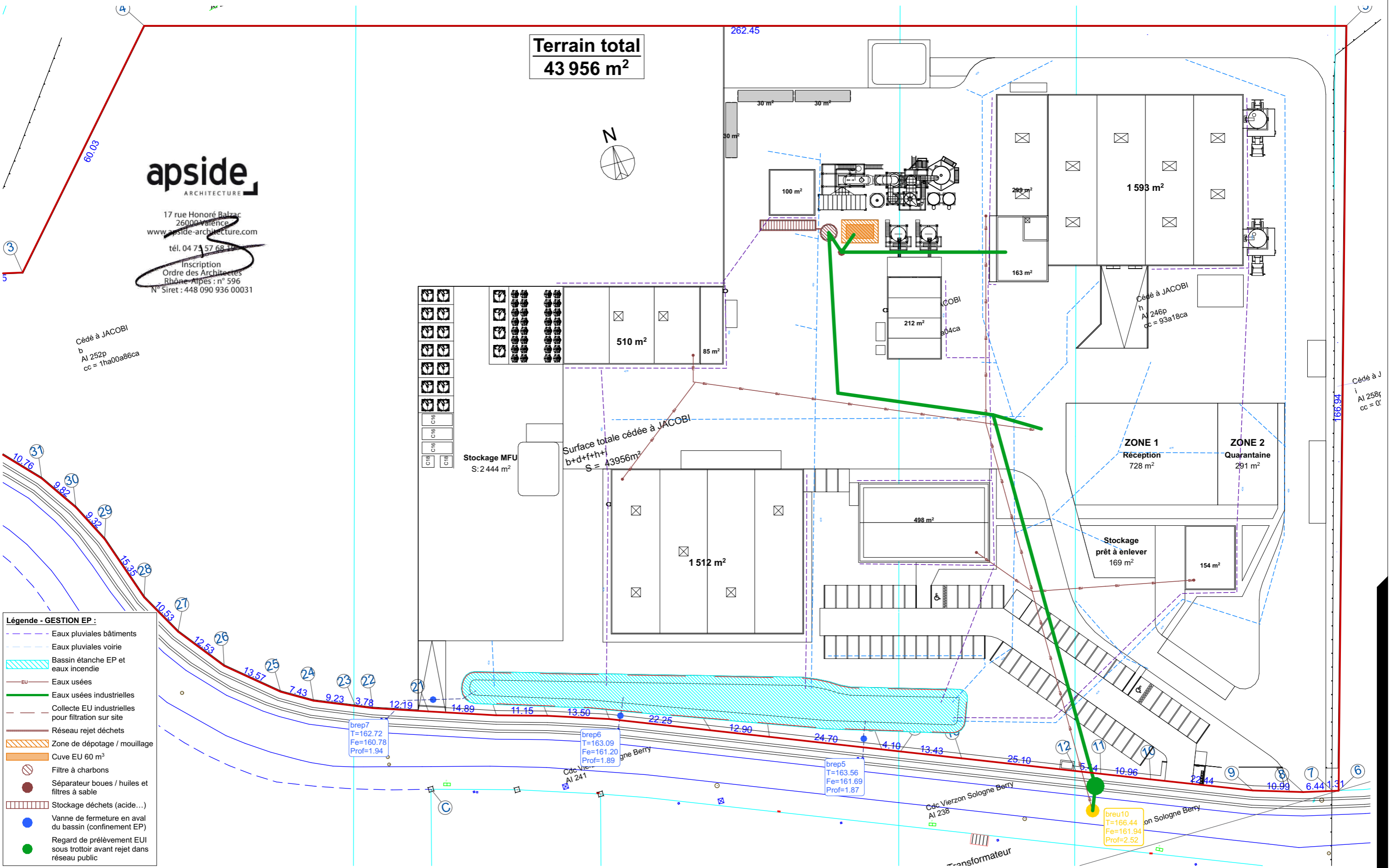
17 rue Honoré Balzac
26000 Valence
www.apside-architecture.com

tél. 04 75 57 68 11

Inscription
Ordre des Architectes
Rhône-Alpes : n° 596
N° Siret : 448 090 936 00031

Cédé à JACOBI
b
AI 252p
cc = 1ha00a86ca

Terrain total
43 956 m²



- Légende - GESTION EP :**
- Eaux pluviales bâtiments
 - Eaux pluviales voirie
 - Bassin étanche EP et eaux incendie
 - Eaux usées
 - Eaux usées industrielles
 - Collecte EU industrielles pour filtration sur site
 - Réseau rejet déchets
 - Zone de dépôtage / mouillage
 - Cuve EU 60 m³
 - Filtre à charbons
 - Séparateur boues / huiles et filtres à sable
 - Stockage déchets (acide...)
 - Vanne de fermeture en aval du bassin (confinement EP)
 - Regard de prélèvement EUI sous trottoir avant rejet dans réseau public

Projet :
Création de bâtiments industriels et de bureaux
Parc Technologique de Sologne
18100 VIERZON

Demandeur :
JACOBI CARBONS FRANCE
261 Boulevard Voltaire
75011 PARIS

Contractant :
GSE
GSE Régions
Parc d'Activité de l'Aéroport - 310 Allée de la Chartreuse
84005 AVIGNON Cedex 1
tél. 04 90 81 59 32
fax 04 90 81 59 01

Architecte :
apside
ARCHITECTURE
Valence 17 rue Honoré Balzac
Paris 98 avenue Ledru-Rollin
www.apside-architecture.com

Phase :
ESQ PRO CONT DPC DOE
Dessiné par :
Marianne Billon, Sixtine Gibert
www.apside-architecture.com

Plan :
08
Date : 28/08/2024

Indice :
A
Echelle(s) : 1:750

Titre :
PC2.5 PLAN DE MASSE PROJET PRINCIPLE GESTION DES EAUX PLUVIALES et EAUX USÉES