

Phase 0
raccordements modulaires
marque relevé topographique + réseaux
conception très synoptique

Légende Réseaux Projétés
PHASE 00: Raccordement des modulaires

Légende Réseaux Souples

BT/CFO
Cfa

Légende Réseaux sous pression

AEP

Légende Eaux Pluviales et Eaux Usées

Eaux Pluviales
Eaux Usées

Légende Réseaux existants

Légende Eaux Pluviales et Eaux Usées

Eaux Pluviales
Eaux Usées

Légende Réseaux sous pression

AEP
GRDF
Gaz

Légende Réseaux Souples

Télécommunication
Fibre optique
ENEDIS / HTA

ENEDIS / Basse Tension

ECL

Transformateur ENEDIS existant
Réseau Électrique ENEDIS existant
Réseau Électrique HTA existant abandonné
Réseau Électrique HTA existant
Réseau Électrique BT existant
Réseau Éclairage existant

Réhabilitation de bâtiments d'hébergement
- Quartier Aboville - Poitiers (86)

MATRISE D'ŒUVRE
MÛRISSERIE
ARCHITECTURE (PARENT + RACHDI)

bet : OTEIS
bet : Acoustibel
MINISTÈRE DES ARMÉES

Etablissement du Service d'Infrastructure de la Défense de Bordeaux
AMO: Avenia

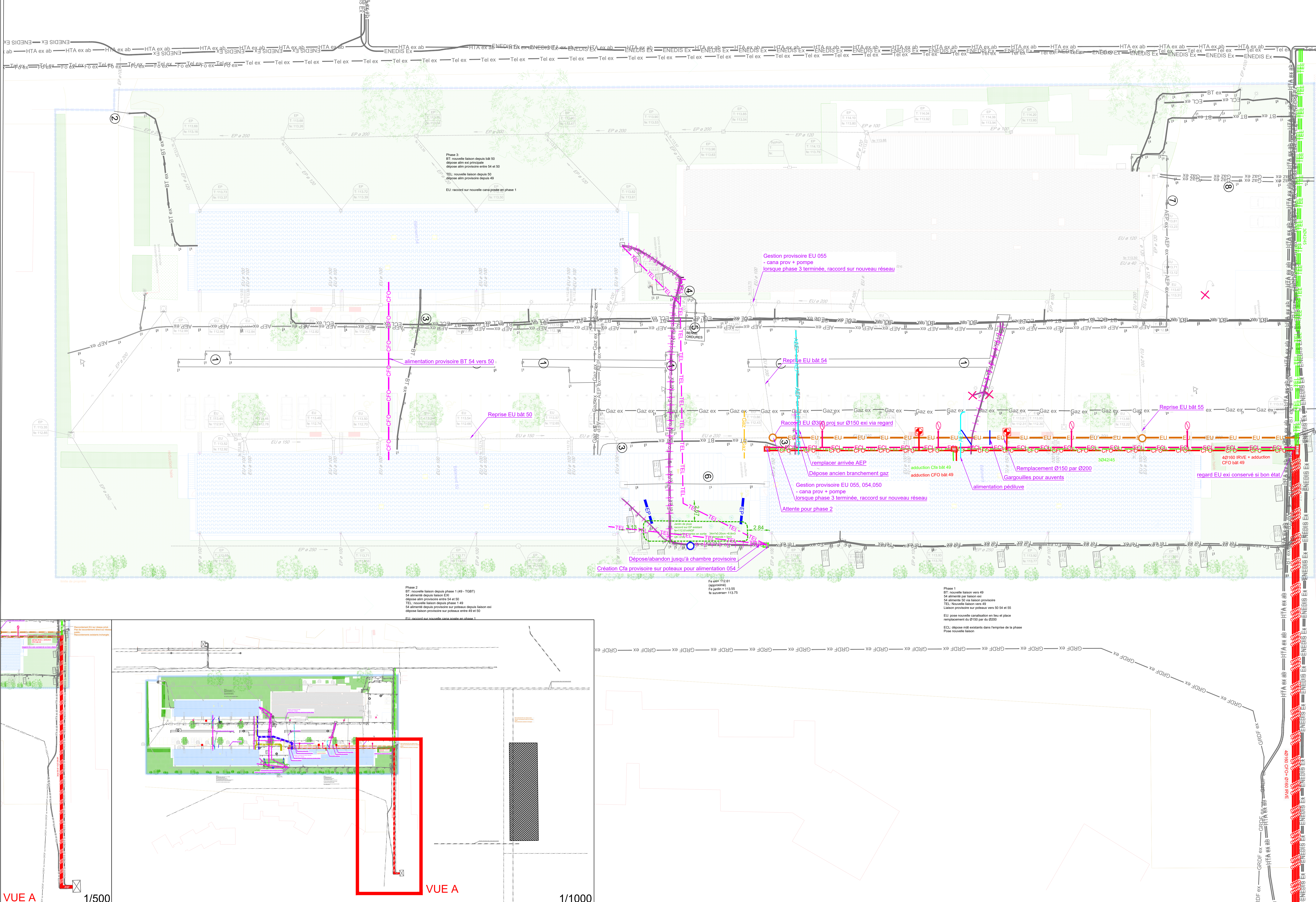
PLAN VRD DES RESEAUX PROJETES PHASE 00

Phase :	Lot :	Type :	Emetteur :	Niveau :	Numéro :
DCE	01 VRD	PLAN	OTEIS		VRD DCE_18

échelle : 1/200
date : Juin 2025
lot : 01 VRD

Tracé le : 28/05/2025

C:\Users\alonso\Box\14_Bat_Aboville\Nantes\44BA-105440-POITIERS-Quartier Aboville-Réa Igmenis\08_Calculs et études\VRD\04-DCE\02-Picots graphiques\44BA-105440-POITIERS-DCE-Aboville-Plan des réseaux projetés.dwg



Légende Réseaux Projets
PHASE 1 - Réhabilitation S4 49

Phase 1
BT: nouvelle liaison vers 49
S4 alimenté par liaison ex
S4 alimenté 50 via liaison provisoire
TEL: Nouvelle liaison vers 49
Liaison provisoire sur poteaux vers 50 S4 et 55
EU: pose nouvelle canalisation en lieu et place
remplacement du Ø150 par ex Ø200
ECL: dépose mât existants dans l'emprise de la phase
Pose nouvelle liaison

Légende Réseaux Souples

BT/CFO
CFO: Chambre de tirage CFO
CFO: Fourneau Electrique Courant Fort
Borne IRVE
CFO: Fourneau Electrique Courant Fort aérien provisoire
Télécommunication / Cts
TEL: Chambre de tirage Télécommunication
TEL: Réseau Télécommunication
TEL: Réseau Télécommunication aérien provisoire
ECL
ECL: Fourneau Éclairage
Candélabre (VL VRD)

Légende Réseaux sous pression

Gaz
Gaz: Réseau Gaz
AEP
AEP: Réseau d'eau potable
Eaux Usées
EU: Regard d'eaux usées
EU: Réseau d'eaux usées
Eaux Pluviales
EP: Regard d'eaux pluviales
EP: Réseau d'eaux pluviales
ENEDIS / Basse Tension
ENEDIS: Réseau Electrique BT existant
Télécommunication
Télécommunication: Réseau Télécommunication existant
Gaz
Gaz: Réseau gaz existant
ECL
ECL: Dépose de mâts

Légende Eaux Pluviales et Eaux Usées

Eaux Pluviales
EP ex: Réseau d'eaux pluviales existant
Eaux Usées
EU ex: Réseau d'eaux usées existant
GRDF
GRDF ex: Réseau GRDF existant
Gaz
Gaz ex: Réseau Gaz existant
Légende Réseaux Souples
Télécommunication
Tel ex: Réseau Télécommunication existant
Fibre optique
Fo ex: Réseau Fibre optique existant
ENEDIS / HTA
ENEDIS: Transformateur ENEDIS existant
HTA ex ab: Réseau Electrique ENEDIS existant
HTA ex ab: Réseau Electrique HTA existant abandonné
ENEDIS / Basse Tension
BT ex: Réseau Electrique BT existant
ECL ex: Réseau Eclairage existant

Légende Réseaux existants

Eaux Pluviales
EP ex: Réseau d'eaux pluviales existant
Eaux Usées
EU ex: Réseau d'eaux usées existant
GRDF
GRDF ex: Réseau GRDF existant
Gaz
Gaz ex: Réseau Gaz existant
Légende Réseaux Souples
Télécommunication
Tel ex: Réseau Télécommunication existant
Fibre optique
Fo ex: Réseau Fibre optique existant
ENEDIS / HTA
ENEDIS: Transformateur ENEDIS existant
HTA ex ab: Réseau Electrique ENEDIS existant
HTA ex ab: Réseau Electrique HTA existant abandonné
ENEDIS / Basse Tension
BT ex: Réseau Electrique BT existant
ECL ex: Réseau Eclairage existant

Réhabilitation de bâtiments
d'hébergement
- Quartier Aboville - Poitiers (86)

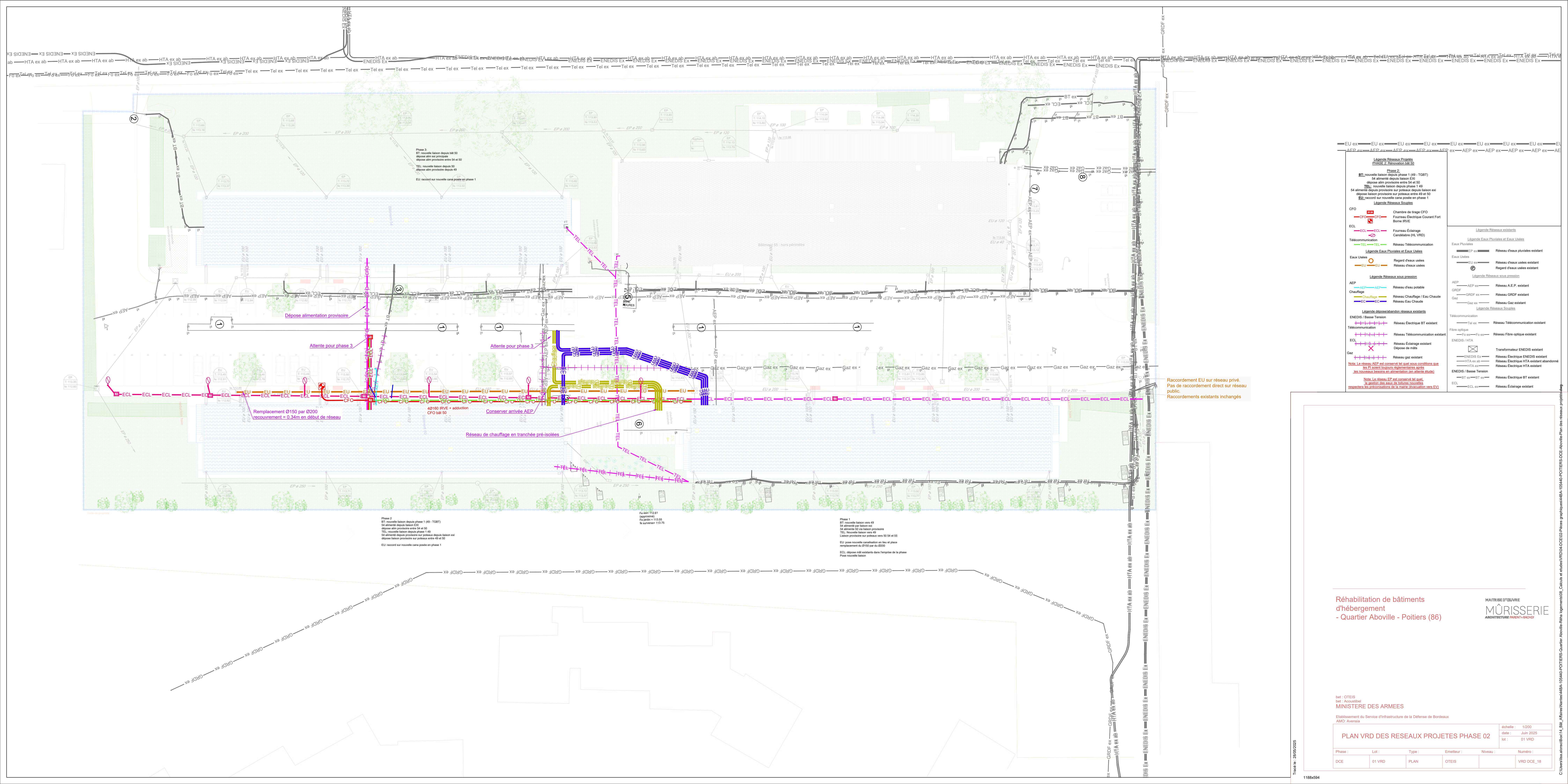
MAÎTRISE D'ŒUVRE
MÜRISSE
ARCHITECTURE PARENT-ROCHÉ

bet : OTEIS
bet : Acoustibel
MINISTÈRE DES ARMÉES
Etablissement du Service d'Infrastructure de la Défense de Bordeaux
AMO: Avenia

PLAN VRD DES RESEAUX PROJETES PHASE 01

Phase :	Lot :	Type :	Emetteur :	Niveau :	Numéro :
DCE	01 VRD	PLAN	OTEIS		VRD DCE_16

échelle : 1/200
date : Juin 2025
lot : 01 VRD



Légende Réseaux Projets
PHASE 2 - Réhabilitation

BT nouvelle liaison depuis phase 1 (49 - TGBT)
54 alimenté depuis liaison EU
dépose alim provisoire entre 54 et 50
TEL nouvelle liaison depuis phase 1 49
54 alimenté depuis provisoire sur poteaux depuis liaison eu
dépose liaison provisoire sur poteaux entre 49 et 50
EU raccord sur nouvelle cane posée en phase 1

Légende Réseaux Soudes

CFO Chambre de tirage CFO
CFC Fourneau Électrique Courant Fort
Borne IVE

ECL Fourneau Éclairage
Candélaire (H, VRD)

Télécommunication Réseau Télécommunication

Légende Réseaux Pluviales et Eaux Usées

Eaux Usées Regard d'eaux usées
Régard d'eaux usées existant

Légende Réseaux sous pression

AEP Réseau d'eau potable
Chauffage Réseau Chauffage / Eau Chaude
ECL Réseau Eau Chaude

Légende dépose/abandon réseaux existants

ENEDIS / Basse Tension Réseau Électrique BT existant
Dépose de mât

ECL Réseau Éclairage existant
Dépose de mât

Gaz Réseau gaz existant
Dépose de mât

Note: Le réseau AEP est conservé tel quel sous conditions que les PI soient toujours réglementaires après les nouvelles bornes en alimentation (en attente étude)
respecter les préconisations de la mairie (évacuation vers EV)

Légende Réseaux existants

Eaux Pluviales et Eaux Usées

Eaux Usées Réseau d'eaux usées existant
Regard d'eaux usées existant

Légende Réseaux sous pression

AEP Réseau A.E.P. existant
GRDF Réseau GRDF existant
Gaz Réseau Gaz existant

Légende Réseaux Soudes

Télécommunication Réseau Télécommunication existant
Fibre optique Réseau Fibre optique existant
ENEDIS / HTA Transformateur ENEDIS existant
ENEDIS / Basse Tension Réseau Électrique ENEDIS existant
HTA Réseau Électrique HTA existant abandonné
ENEDIS / Basse Tension Réseau Électrique HTA existant
ECL Réseau Électrique BT existant
ECL Réseau Éclairage existant

Réhabilitation de bâtiments
d'hébergement
- Quartier Aboville - Poitiers (86)

MAÎTRISE D'ŒUVRE
MÜRISSE
ARCHITECTURE PARENT-ROCHET

bet : OTEIS
bet : Acoustibel
MINISTÈRE DES ARMÉES

Etablissement du Service d'Infrastructure de la Défense de Bordeaux
AMO: Avenia

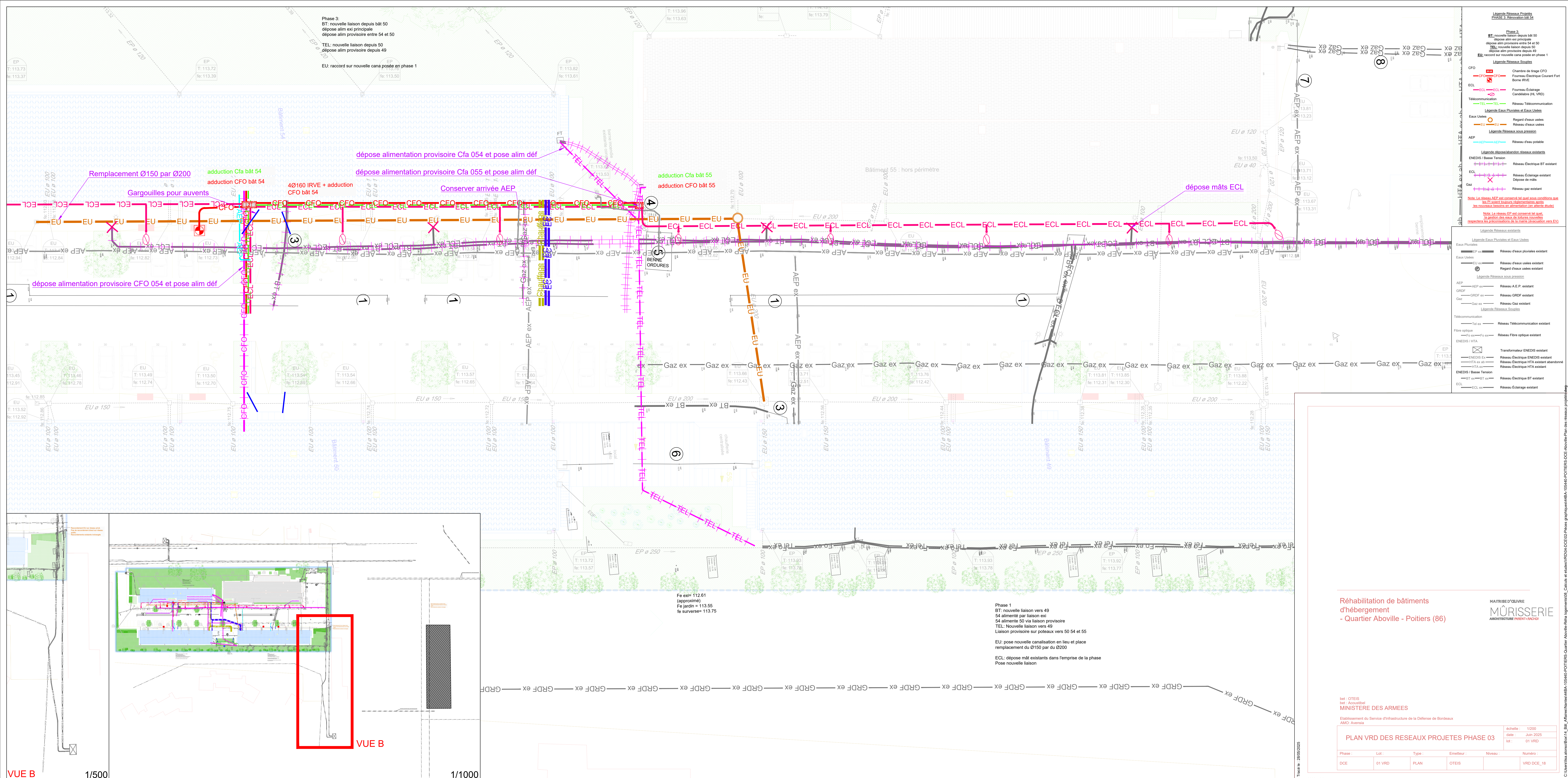
PLAN VRD DES RESEAUX PROJETES PHASE 02

Phase :	Lot :	Type :	Emetteur :	Niveau :	Numéro :
DCE	01 VRD	PLAN	OTEIS		VRD DCE_16

échelle : 1/200
date : Juin 2025
lot : 01 VRD

Tracé le : 20/05/2025

1188x694



Légende Réseaux Projets
PHASE 3. Rénovation Bât 54

Phase 3:
BT: nouvelle liaison depuis bât 50
dépose alim ex principale
dépose alim provisoire entre 54 et 50
TEL: nouvelle liaison depuis 50
dépose alim provisoire depuis 48
EU: raccord sur nouvelle cana posée en phase 1

Légende Réseaux Existantes

CFO: Chambre de tirage CFO
 Fourneau Électrique Courant Fort
Borne RVE

ECL: Fourneau Éclairage
Candélabre (HL VRD)

Télécommunication: Réseau Télécommunication

Légende Eaux Privatives et Eaux Usées

Eaux Usées: Regard d'eaux usées
 Réseau d'eaux usées

Légende Réseaux sous pression

AEP: Réseau d'eau potable

Légende dépose/abandon réseaux existants

ENEDIS / Basse Tension: Réseau Électrique BT existant

EC: Réseau Éclairage existant
Dépose de mâts

Gaz: Réseau gaz existant

*Notes: Le réseau AEP est conservé tel quel sous conditions que les PT soient toujours réglementaires après les nouvelles besoins en alimentation (en attente étude)
Le réseau EP est conservé tel quel la gestion des eaux de bonnes nouvelles respectera les prescriptions de la mairie (discussion vers EV)*

Légende Réseaux existants

Légende Eaux Privatives et Eaux Usées

Eaux Privatives: Réseau d'eaux privées existant

Eaux Usées: Réseau d'eaux usées existant
Regard d'eaux usées existant

Légende Réseaux sous pression

AEP: Réseau A.E.P. existant

GRDF: Réseau GRDF existant

Gaz: Réseau Gaz existant

Légende Réseaux Souples

Télécommunication: Réseau Télécommunication existant

Fibre optique: Réseau Fibre optique existant

ENEDIS / HTA: Transformateur ENEDIS existant
 Réseau Électrique ENEDIS existant
 Réseau Électrique HTA existant abandonné

ENEDIS / Basse Tension: Réseau Électrique BT existant
 Réseau Électrique HTA existant

ECL: Réseau Éclairage existant

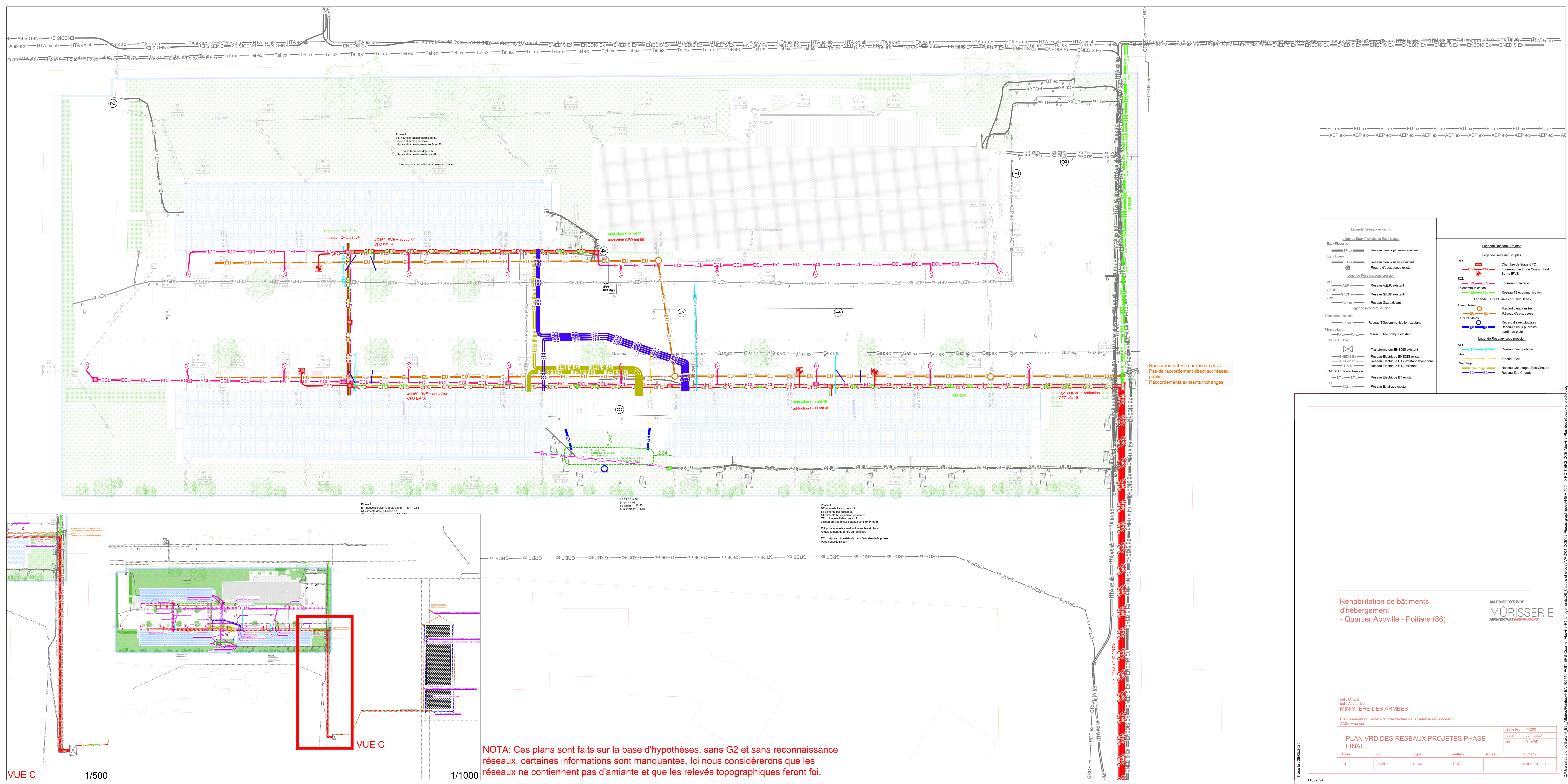
Réhabilitation de bâtiments d'hébergement
- Quartier Aboville - Poitiers (86)

MAÎTRISE D'ŒUVRE
MÜRISSE
ARCHITECTURE PARENT-ROCHET

bet : OTEIS bet : Acoustibel MINISTÈRE DES ARMÉES					
Etablissement du Service d'Infrastructure de la Défense de Bordeaux AMO: Avenia					
PLAN VRD DES RESEAUX PROJETS PHASE 03					
échelle : 1/200 date : Juin 2025 lot : 01 VRD					
Phase :	Lot :	Type :	Émetteur :	Niveau :	Numéro :
DCE	01 VRD	PLAN	OTEIS		VRD DCE_18

Tracé le : 20/05/2025

1188x694



Légende Réseaux existants

Légende Eaux Pluviales et Eaux Usées

Eaux Pluviales
— EP ex — Réseau d'eaux pluviales existant

Eaux Usées
— EU ex — Réseau d'eaux usées existant
— Regard d'eaux usées existant

Légende Réseaux sous pression

AEP
— AEP ex — Réseau A.E.P. existant

GRDF
— GRDF ex — Réseau GRDF existant

Gaz
— Gaz ex — Réseau Gaz existant

Légende Réseaux Soins

Télécommunication
— Tel ex — Réseau Télécommunication existant

Fibre optique
— Fo ex — Réseau Fibre optique existant

ENEDIS / HTA
— ENEDIS ex — Réseau Electrique ENEDIS existant
— HTA ex ab — Réseau Electrique HTA existant abandonné
— HTA ex — Réseau Electrique HTA existant

BT
— BT ex — Réseau Electrique BT existant

ECL
— ECL ex — Réseau Eclairage existant

Légende Réseaux Projets

CFO
— CFO — Chambre de Irage CFO
— Fourn. Electric Courant Fort Borne IRVE

ECL
— ECL — Fourn. Eclairage

Télécommunication
— TEL — Réseau Télécommunication

Légende Eaux Pluviales et Eaux Usées

Eaux Usées
— EU — Regard d'eaux usées
— EU — Réseau d'eaux usées

Eaux Pluviales
— EP — Regard d'eaux pluviales
— EP — Réseau d'eaux pluviales
— Jardin de pluie

Légende Réseaux sous pression

AEP
— AEP — Réseau d'eau potable

Gaz
— Gaz — Réseau Gaz

Chauffage
— Chauffage — Réseau Chauffage / Eau Chaude
— Eau Chaude — Réseau Eau Chaude

Réhabilitation de bâtiments d'hébergement
- Quartier Aboville - Poitiers (86)

MAITRISE D'ŒUVRE
MÜRISSE
ARCHITECTURE PARENT-ROCHET

bet : OTEIS
bet : Acoustibel
MINISTÈRE DES ARMÉES

Établissement du Service d'Infrastructure de la Défense de Bordeaux
AMO: Avenia

PLAN VRD DES RESEAUX PROJETES PHASE FINALE

Phase :	Lot :	Type :	Emetteur :	Niveau :	Numéro :
DCE	01 VRD	PLAN	OTEIS		VRD DCE_16

échelle : 1/200
date : Juin 2025
lot : 01 VRD

NOTA: Ces plans sont faits sur la base d'hypothèses, sans G2 et sans reconnaissance réseaux, certaines informations sont manquantes. Ici nous considérerons que les réseaux ne contiennent pas d'amiante et que les relevés topographiques feront foi.

VUE C 1/500

VUE C 1/1000

Tracé le : 20/05/2025

1188x694