



PI

Points d'eau pour défense incendie

RESEAUX DALKIA

■-■-■-■-■ Réseau de Chaleur

RESEAUX EXISTANTS

— Réseau EP (classe A)

— Réseau EP (classe C)

— Réseau EU (classe A)

— Réseau EU (classe B)

— Réseau AEP (classe A)

— Réseau AEP (classe B)

— Réseau GAZ (classe A)

— Réseau GAZ (classe B)

— Réseau Hydrocarbures (classe A)

— Réseau Haute Tension (classe A)

— Réseau BT (classe A)

— Eclairage extérieur (classe A)

— Eclairage extérieur (classe B)

— Réseau Télécom (classe A)

— Réseau Télécom (classe B)

zone humide à compenser

Structure à excaver pour compensation zone humide

Périmètre d'intervention

Pole Energie UGECAM - Site TOURMALINE

Site de Saint Herblain

MAÎTRE D'OUVRAGE

UGECAM

2 Chemin du Breil BP 40075
44814 Saint Herblain Cedex

MAÎTRE D'OEUVRE

AIA ARCHITECTES

7 Bd de Charlenay
44100 Nantes
T+33 (0)2 40 38 13 13

EMETTEUR

AIA INGENIERIE

PHASE

DATE

ECHELLE

DCE

31/10/2025

1/500e

TITRE DU PLAN

Plan du terrain et des réseaux existants

CODE EMETTEUR

AE

900

ASSISTANT MOA

AZMO NANTES

17 Bd de Berlin - 44000 NANTES - Tél: 02 85 67 17 00

BUREAU DE CONTROLE

BTP CONSULTANTS

3 Rue Alessandro Volta - 44470 CARQUEFOU - Tél: 02 40 13 34 00

S.P.S.

ATAE

12 av. Jules Verne - 44230 Saint Sébastien-sur-Loire - Tél: 02 51 71 93 30

MANDATAIRE MOE

AIA ARCHITECTES

7 Bd de Charlenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13

ARCHITECTE

AIA ARCHITECTES

7 Bd de Charlenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13

INGENIERIE

AIA INGENIERIE

7 Bd de Charlenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13

ENVIRONNEMENT

AIA ENVIRONNEMENT

7 Bd de Charlenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13

ECONOMISTE

AIA INGENIERIE

7 Bd de Charlenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13

PAYSAGES

AIA INGENIERIE

7 Bd de Charlenay - 44100 NANTES - Tél: 02 40 38 13 13

COORDINATEUR SSI

GRUPPE SYSTEA

6 allée du Morlier - 44620 LA MONTAGNE - Tél: 02 85 52 34 44

ACOUSTICIEN

GAMBA

5 av Jules Verne - 44230 St Sébastien-sur-Loire - Tél: 02 40 34 11 22

OPC

GEDIFI

8 rue de Belle Ile - 35760 Saint Gregoire - Tél: 06 08 34 03 69

numéro affaire

affaire

émet.

phase

bdt.

rv.

zone

N° du plan

dessiné par

validé par

aia0892b25

PEN

AE

DCE

PE

TN

TZ

900

PYB

par