

SDEG 16
308, rue de Beauca
16100 ANGOULEME Cedex
Téléphone : 05 45 67 11 29
Fax : 05 45 67 11 29
E-mail : sdeg16@orange.fr
Site internet : www.sdeg16.fr

Vers Folio 2

P Poste de transformation PAC 3 UF "Fraiche Bise" équipé de :
1 transformateur 250 kVA - 20 kV
1 tableau TIPI 8-1200
1 commande EP AWJ avec horloge astronomique type AS3 HONEYWELL
1 disjoncteur diff. 300mA-25A
1 départ HTA 3x95² alu
2 départs BT 3x150²+70² alu
4 départs EP 5G10² RO2V
Pose :
1 départ BT 3x240²+95² alu
1 départ EP 5G10² RO2V

Parcelle 1022
Section E

Foyers lumineux :

- . L1 - avec coupe-flux arrière - distribution optique R61
- . L2 - sans coupe-flux arrière - distribution optique avant R61 / arrière P66
- . L3 - avec coupe-flux arrière - distribution optique avant R61 / avant S71
- . L4 - avec coupe-flux arrière - distribution optique P66
- . L5 - avec coupe-flux arrière - distribution optique P66
- . L6 - avec coupe-flux arrière - distribution optique P66
- . L7 - avec coupe-flux arrière - distribution optique P66
- . L8 - avec coupe-flux arrière - distribution optique P66
- . L9 - avec coupe-flux arrière - distribution optique P66

Accès résidence séniors
à créer

Salle polyvalente existante

Parcelle 1021
Section E

BATIMENT E

Appartement 6
Phase n°2Appartement 8
Phase n°2

BATIMENT D

Appartement 7
Phase n°2Appartement 5
Phase n°2Salle commune
Phase n°1

Toutes les tranchées seront remises par le pétitionnaire

BATIMENT A

GAINE TECHNIQUE
LOGEMENT APT 2

BATIMENT C

BATIMENT C

LIAISON B POUR APT 2 A REALISER PAR ENEDIS - LONGUEUR 6 METRES DANS TPC Ø 75 EXISTANT NOYE DANS LA DALLE - RACCORDEMENT DANS COFFRET CIBE 3 A EXISTANT

1 regard 40x40 à poser avec couvercle ciment

1 BT 3x150+70 alu

2045 L: 3m

5045 L: 12m

4045 L: 6m

9045 L: 2m

4045 L: 18m

1 BT 3x150+70 alu

1 EP 5G10 RO2V dans 1 TPC Ø75

1 BT 3x240+95 alu

1 EP 5G10 RO2V dans 1 TPC Ø75

3045 L: 46m

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

verre

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 TPC Ø 160 (BT) L: 60m en attente pour phase n°2

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V

1 L2T à poser

1 TPC Ø 160

3045 L: 70m

1 HTA 3x95 alu

2 BT 3x150+N alu

4 EP 5G10 RO2V