

VOIRIE ET RESEAUX DIVERS A L'ECHELLE DU PERIMETRE COMMUNAL DE LOMIE

Réseau électrique projeté

- Zone d'installation des panneaux solaires
- Monophasé

Adduction en eau potable

- Château d'eau
- Point de captage

Assainissement et gestion des déchets

- Décharge communale contrôlée
- Points de collecte déchets ménagers

Voirie

- Route réaménagée dans le cadre du programme d'aménagement et de développement intégrée de la boucle minière du Dja
- Route nationale à aménager
- Route non bitumée à aménager
- Piste à améliorer
- Route nationale existante
- Route régionale existante
- Route départementale existante
- Route non bitumée existante
- Route forestière primaire existante

Voie

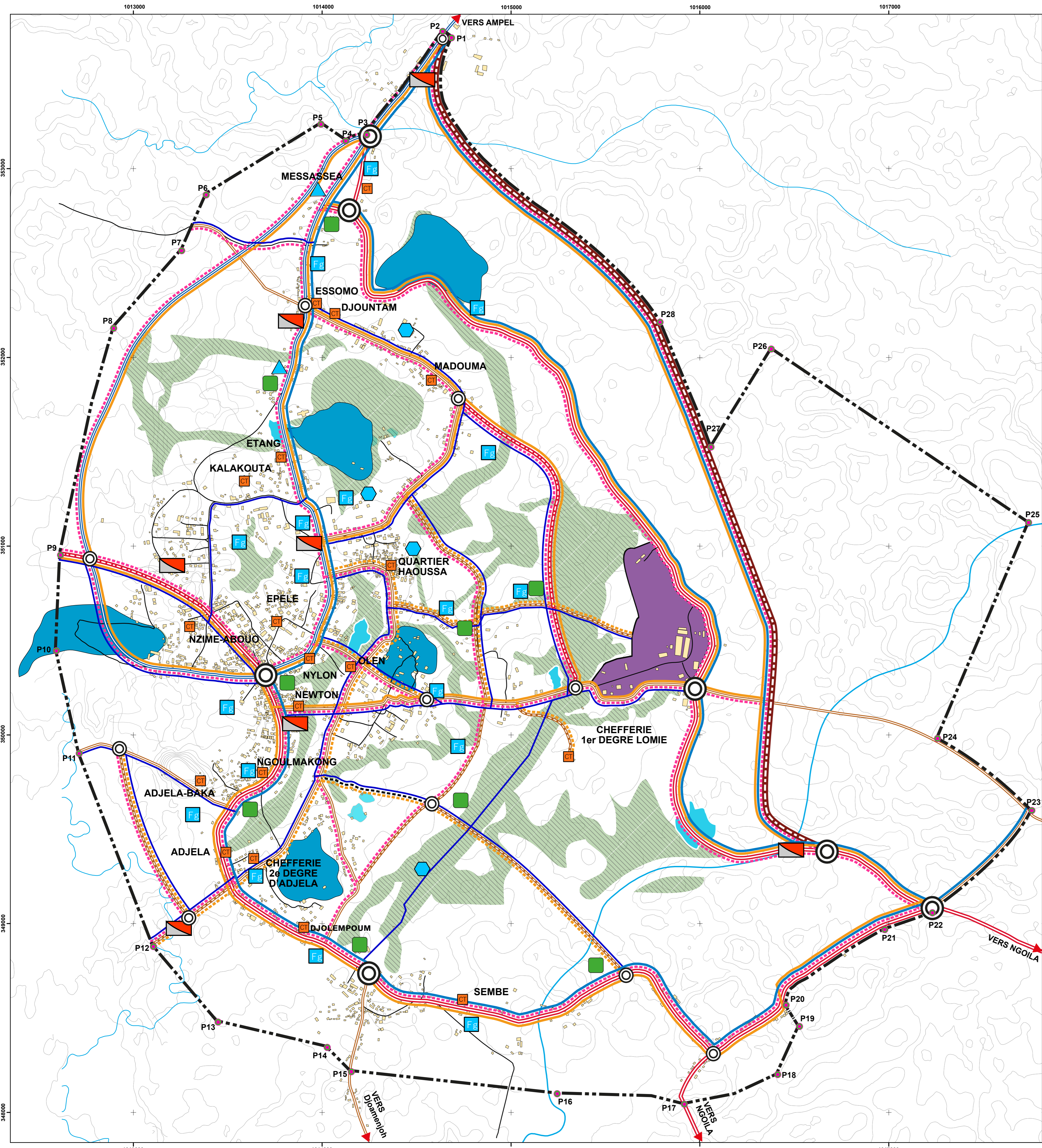
- Chefferie
- Point limite
- Communes voisines
- Limite des communes voisines
- Limite de la commune de Lomie
- Limite Réserve du Dja

Réseau hydrographique

- Cours d'eau principal
- Réseau hydrographique secondaire

N° POINT	X	Y
P1	1 014 956	390 408
P2	1 044 077	391 152
P3	1 090 162	388 492
P4	1 113 763	377 793
P5	1 097 657	362 346
P6	1 064 388	342 321
P7	1 045 880	320 151
P8	975 594	308 480
P9	920 269	325 815
P10	922 586	354 708
P11	965 438	366 036

SCET TUNISIE INTECC
Echelle: 1:300 000



VOIRIE ET RESEAUX DIVERS A L'ECHELLE DE PERIMETRE URBAIN DE LOMIE

RESEAU ELECTRIQUE PROJETE

- Ligne électrique
- Triphasé

RESEAU D'EAU POTABLE PROJETE

- Château d'eau
- Forage
- Point de captage

Canalisation

- Réseau principal
- Réseau secondaire

ASSAINISSEMENT ET GESTION DES DECHETS

- Décharge intermédiaire déchets ménagers
- Bassin de rétention des eaux pluviales (valorisation des bas-fonds)

Principes de drainage des eaux

- Réseau principal
- Réseau secondaire

VOIRIE

- Voie de contournement à créer
- Voie primaire à créer
- Nouvelle boucle urbaine (Programme de la boucle minière du Dja «PADI-Dja»)
- Voie principale existante à aménager
- Voie secondaire à créer
- Voie existante à aménager en voie secondaire
- Voie secondaire à aménager
- Voie tertiaire existante
- Nœud d'échanges à aménager

- Emprise actuelle de la scierie
- Bas fond: sites à risques - zone non aedificandi (ZNA)
- Courbes de niveau
- Cours d'eau

- Périmètre urbain
- Point limite

N° POINT	X	Y
1	347485	352638
2	347439	352872
3	347036	352130
4	346925	352098
5	346784	352187
6	346188	351818
7	346056	351525
8	345996	351118
9	345499	349924
10	345384	348420
11	345502	348078
12	345887	347858
13	346225	347457
14	346789	347221
15	346926	347192
16	348009	347069
17	348678	347010
18	349172	347164
19	349288	347417
20	349218	347639
21	349740	347624
22	349991	348012
23	350518	348548
24	350024	348930
25	350510	350006
26	349159	350988
27	348839	350473
28	348575	351133

Echelle : 1 / 10 000
SCET TUNISIE INTECC