



- FOND DE PLAN**
- Limite communale
 - - - - Périmètre d'agglomération en vigueur
 - Bâti existant
 - Cours d'eau pérenne
 - - - Cours d'eau intermittent
 - Cours d'eau souterrain
 - Bois
 - Courbe de niveau
- RESEAUX D'INFRASTRUCTURES TECHNIQUES**
- RESEAUX HUMIDES :**
- Conduites d'eau potable, réseau national (source : Etude hydraulique 2008-2009, Schroeder & Associés)
 - Conduites d'eau potable, réseau communal (source : données communales, 2007)
 - - - Conduite d'eau potable en projet (source : données communales, 2007)
 - Canalisation d'eaux usées (source : Etude hydraulique 2008-2009, Schroeder & Associés)
 - - - Canalisation d'eaux pluviales (source : Etude hydraulique 2008-2009, Schroeder & Associés)
 - - - Canalisation d'eau mixte (source : Etude hydraulique 2008-2009, Schroeder & Associés)
- LIGNES ELECTRIQUES (source: Cegedel / janvier 2007) :**
- moyenne tension 20kV aériennes
 - moyenne tension 20kV souterraines
 - haute tension 68kV aériennes
- RESEAU GAZ (sources: Soteg, juillet 2006 / Luxgaz, décembre 2006) :**
- Conduite SOTEG
 - Réseau de distribution Luxgaz
- ELEMENTS CONSTITUTIFS DES RESEAUX D'INFRASTRUCTURES TECHNIQUES :**
- Source captée (source: Adm. de la gestion de l'eau, nov 2006)
 - Forge (source: Adm. de la gestion de l'eau, nov 2006)
 - Station de pompage (source: Adm. de la gestion de l'eau, nov 2006)
 - Réservoir d'eau
 - Station de décompression gaz SOTEG / Luxgaz (sources: SOTEG, juillet 2006 / Luxgaz, décembre 2006)
 - Déversoir
 - Station d'épuration
 - Poste de transformation HT/MT (source: Cegedel, 19/10/2006)
 - Poste de répartition MT/réseau domestique (source: Cegedel, 19/10/2006)
 - Antenne GSM (source: plan directeur sectoriel "stations de base pour réseaux publics de communications mobiles")

Fond de plan :
 © droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (copie et reproduction interdites)
 PCN: origine cadastre (2011)
 BD-LTC: origine cadastre (2011)
 OIB: origine inventaire de développement durable et des infrastructures (2002)

MAITRE D'OUVRAGE:
ADMINISTRATION COMMUNALE DE KOERICH

PROJET:
PLAN D'AMENAGEMENT GENERAL

OBJET:
**étude préparatoire
 RESEAUX ET OUVRAGES TECHNIQUES**

IND	DATE	INTITALE	VISA	INTITALE	VISA	INTITALE	VISA
E							
D							
C							
B							
A							

ECHELLE: 1/10000
 N° PROJET: E06966B
 N° PLAN: 09
 INDEX: /

TR ENGINEERING
 ingénieurs-conseils

Tel.: (+352) 49 00 65 1
 e-mail: tr-engineering.lu
 86-88 Rue de Hégolts
 BP 1034
 L 1010 Luxembourg

ESPACE & PAYSAGES
 CONSULTANTS