

COMMUNE : COURCAY  
Adresse : Rue de la Varenne



**LECREUX SIVIGNY DUHARD**  
Géomètres Experts

**François LECREUX**  
Géomètre Expert DPLG  
Diplôme de l'IT

**Guillaume SIVIGNY**  
Géomètre Expert DPLG

**Sylvain DUHARD**  
Géomètre Expert DPLG  
Ingénieur ESGT

Successieurs de Bernard Lorisio

Topographie  
Bornage  
Lotissement  
Implantation  
Maîtrise d'œuvre VRD  
Coproprété  
Division en volumes  
Expertise  
Urbanisme  
Aménagement foncier

**Bureau principal - Tours**  
8 Rue Dupontal  
37000 TOURS  
02 47 05 43 99  
contact@lsd-ge.fr

**Agence de Langeais**  
42 Rue de Tours  
37130 LANGEAIS  
02 47 96 81 16  
contact.langeais@lsd-ge.fr

**Agence de Bourgueil**  
15 Rue du Commerce  
37140 BOURGUEIL  
02 47 05 43 99  
contact.bourgueil@lsd-ge.fr

[www.lsd-ge.fr](http://www.lsd-ge.fr)

# AMENAGEMENT D'UN PARKING PAYSAGER - PLAN VRD

REQUETE DE  
LA VILLE DE COURCAY



INDICE		
Incl.	DATE	OBSERVATIONS
A	06/02/2023	Plan VRD - DCE

SYSTEME	CADASTRE
NIVELLEMENT : NGF Normal COORDONNEES : RGF93 - CC47	SECTION : C Numéros : 797 et 798
DOSSIER : 22.271 Echelle : 1/200 TRACE : 22271.DCE	"Seule la signature originale de ce document par le Géomètre-Expert en garantit l'authenticité"

NOTA :

SIRET 441 417 961 00014  
APE 7112A - RCS Tours  
TVA FR01441417961  
SELARL capital de 446 300 €



LEGENDE (EXISTANT)	LEGENDE (PROJET)
--- Limite de propriété	○ Cote de la chaussée
○ Borne Nouvelle	○ Réseau des eaux pluviales
○ Borne Ancienne	○ Avaloirs et grilles
■ Bâtiment	■ Acodrain
--- Bande de roulement sans bordures	--- Bordure Béton gris de type T2
--- Haut de fossé ou de talus	--- Caniveau Béton gris de type CS2
--- Fond de fossé ou pied de talus	--- Bordure Béton gris de type P1
--- Talus ou Fossé	--- Traverse bois section 0.15'x0.10
--- Courbes de niveaux	
○ Points nivelés	
□ Eau potable-compteur-Bouche à clé	
○ Borne incendie	
○ Tampon EP et réseau	
○ Tampon EU et réseau	
○ Regards non visités	
○ Avaloirs - Grilles	
○ Altitude tampon - radier réseau	
--- Ligne aérienne et Poteau Electrique BT	
--- Ligne aérienne et Poteau Electrique MT	
--- Adduction téléphonique - chambres	
--- Ligne aérienne et Poteau téléphonique	

CHAUSSEES
Géotextile Empierrements Béton bitumineux 0/10
STABILISES
Géotextile Empierrement 0/31.5 Sable stabilisé 0/6
STATIONNEMENTS EN DALLES ENHERBEEES
Géotextile Empierrement 40/80 Mélange terre-pierre Dalles enherbées
STATIONNEMENTS TERRE/PIERRE
Géotextile Mélange terre-pierre
ESPACES VERTS
Espaces verts