

RAPPORT D'INSPECTION TÉLÉVISUELLE

Rapport n° TT000-0000

Client : Hôtel-Restaurant
Commune : LE PELLERIN
Adresse : 14 rue des pommes

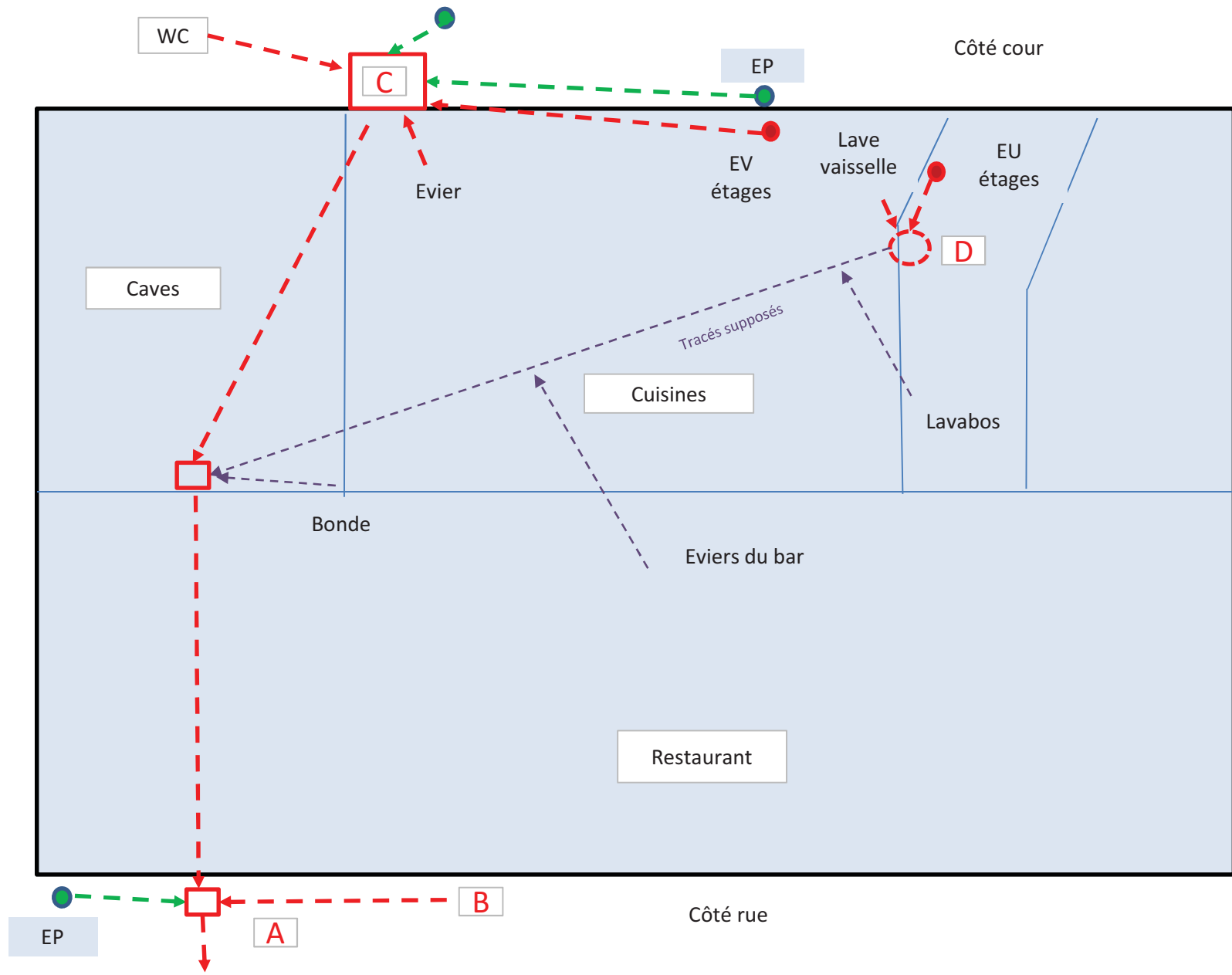
Date de début des travaux : 00/12/2013
Objectif de l'inspection : Recherche d'un dysfonctionnement
Nature des effluents : Eaux usées et pluviales

Technotracés




6 rue du Château
44640 LE PELLERIN
Tél : 07.62.57.67.16
www.technotracés.fr






Détection de fuites d'eau
Traçage de réseaux
Inspection de canalisations
Conformité assainissement







Date du chantier : 00/12/2013	Commune : LE PELLERIN		
Dossier : TT000-0000	Adresse : 14 rue des pommes		
Type : Eaux Unitaires	Diamètre : 150	Sens de l'écoulement C vers A	Opérateur : Jean-Jacques CAILLAUD
Nature du tuyau : Grés	Longueur tuyau : 1 ml	Sens de l'inspection A vers C	Longueur inspectée : 7,60 ml Tronçon : 1

Distance : 00,00 ml	Photo :	
Observations : Départ depuis le regard de façade sur le trottoir		
Distance : 0,20 ml	Photo : 1	
Distance : 1,50 ml	Photo : 2	
Distance : 2,30 ml	Photo : 3	
Observations : Fissures hélicoïdales au départ.		
Observations : Fissures hélicoïdales à 12 heures		
Observations : Fissures hélicoïdales à 1 heures avec rejet.		

Distance : 4,00 ml	Photo : 4	
Observations : Fissures hélicoïdales à 12 heures		
Distance : 4,70 ml	Photo : 5	
Observations : Fissures hélicoïdales à 12 heures, avec réparation à 1 heure.		
Distance : 7,50 ml	Photo : 6	
Observations : Arrivée sur une boîte borgne, pas de fond précis. Un branchement à droite en provenance du bac à fécales. Arrêt caméra.		
Distance :	Photo :	
Observations :		
Distance :	Photo :	
Observations :		

Date du chantier : 00/12/2013	Commune : LE PELLERIN		
Dossier : TT000-0000	Adresse : 14 rue des pommes		
Type : Eaux Unitaires	Diamètre : 150	Sens de l'écoulement C vers A	Opérateur : Jean-Jacques CAILLAUD
Nature du tuyau : Grés	Longueur tuyau : 1 ml	Sens de l'inspection C vers A	Longueur inspectée : 6,20 ml Tronçon : 2

Distance : 00,00 ml	Photo :	
Observations : Départ depuis le regard situé à l'arrière du bâtiment. Forte dégradation du ciment de fond : déchaussement des pierres.		
Distance : 1,00 ml	Photo : 1	
Observations : Déviation angulaire vers la droite.		
Distance : 3,00 ml	Photo : 2	
Observations : Déviation angulaire vers la droite.		
Distance : 6,20 ml	Photo : 3	
Observations : Arrivée sur une boîte borgne, pas de fond précis. Un branchement à gauche en provenance du bac à féculés. Arrêt caméra.		