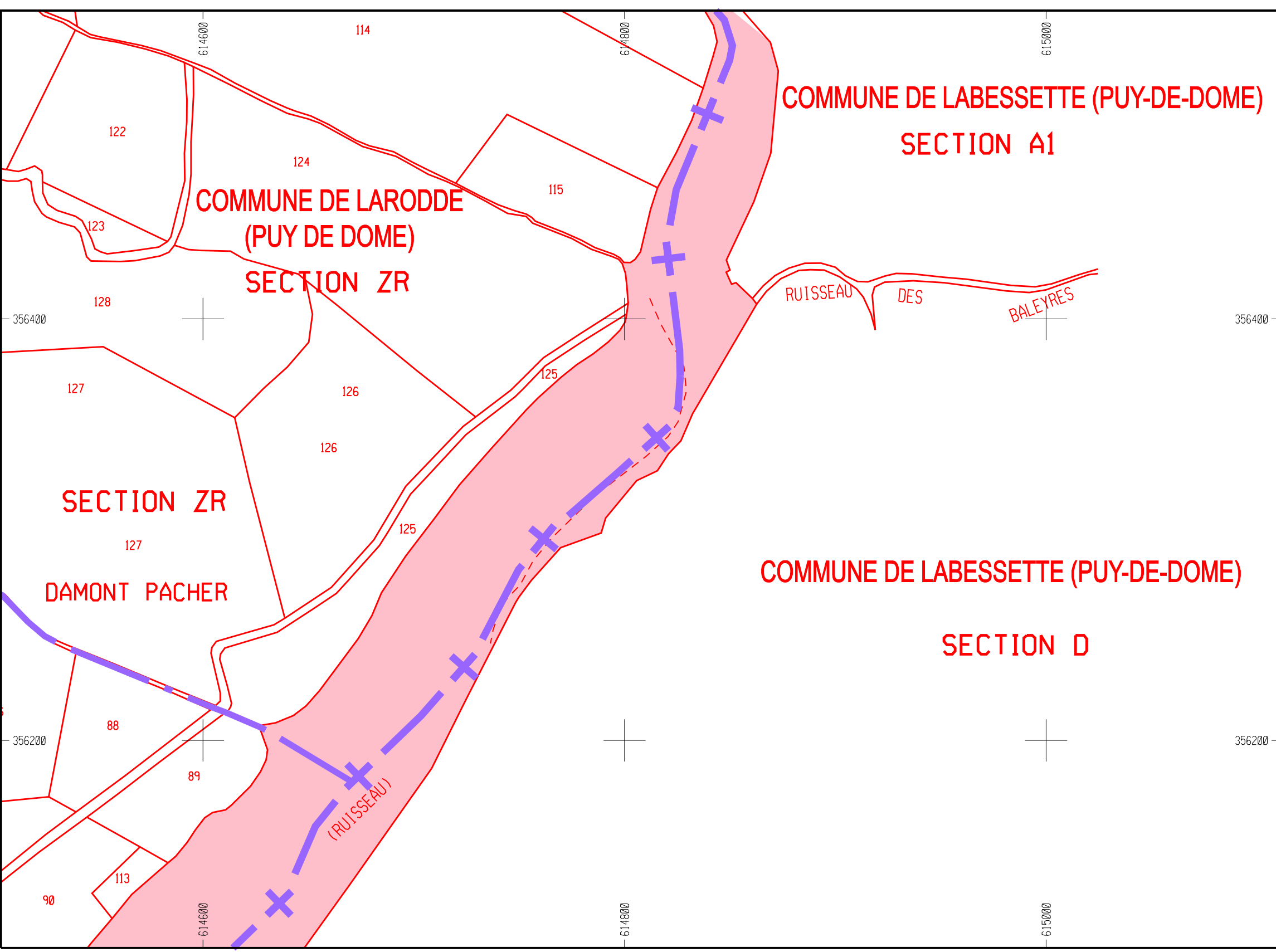


SECTION ZR
DAMONT PACHER
COMMUNE DE LABESSETTE
SECTION



Zone de "Grange Haute"				
Num	X	Y	Nature	
LAB.1	614474.12	355349.21	Borne EDF nouvelle (02-2009)	
LAB.2	614458.55	355346.20	Plaquette EDF (02-2009)	
LAB.3	614447.40	355320.49	Point numérique	
LAB.4	614442.46	355292.60	Point numérique	
LAB.10	614438.50	355277.03	Borne EDF nouvelle (10-2008)	
LAB.11	614426.11	355048.87	Point numérique	
LAB.20	614415.56	355215.48	Borne EDF nouvelle (10-2008)	
LAB.21	614403.83	355176.43	Point numérique	
LAB.30	614397.89	355121.49	Borne EDF existante (1942)	
LAB.31	614397.32	355116.78	Point numérique	
LAB.40	614389.74	355096.73	Borne EDF nouvelle (10-2008)	
LAB.41	614388.48	355083.61	Point numérique	
LAB.42	614390.39	355075.78	Point numérique	
LAB.43	614391.86	355075.40	Point numérique	
LAB.44	614392.37	355072.32	Point numérique	
LAB.50	614393.85	355068.81	Borne EDF nouvelle (10-2008)	
LAB.51	614397.45	355056.50	Point numérique	
LAB.52	614405.33	355042.89	Borne EDF nouvelle (02-2009)	
LAB.53	614414.12	355025.19	Point numérique	
LAB.60	614417.96	355020.89	Borne EDF existante (1942)	
LAB.61	614413.20	355008.07	Point numérique	
LAB.62	614406.44	354997.38	Point numérique	
LAB.63	614396.90	354986.08	Borne EDF nouvelle (02-2009)	
LAB.64	614394.61	354970.33	Point numérique	
LAB.65	614369.62	354942.29	Point numérique	
LAB.70	614365.62	354929.02	Borne EDF nouvelle (02-2009)	
LAB.71	614363.46	354908.11	Point numérique	
LAB.72	614374.47	354890.16	Point numérique	
LAB.80	614383.57	354853.79	Borne EDF nouvelle (02-2009)	
LAB.81	614379.80	354850.91	Point numérique	
LAB.82	614365.40	354831.96	Borne EDF nouvelle (02-2009)	
LAB.83	614356.58	354824.01	Point numérique	
LAB.84	614346.90	354819.39	Borne EDF nouvelle (02-2009)	
LAB.85	614339.04	354819.29	Point numérique	
LAB.86	614328.50	354823.08	Point numérique	
LAB.90	614326.28	354819.98	Borne EDF nouvelle (10-2008)	
LAB.91	614307.04	354786.74	Borne EDF nouvelle (02-2009)	
LAB.92	614302.37	354773.11	Borne EDF nouvelle (02-2009)	
LAB.93	614299.44	354758.96	Point numérique	
LAB.94	614300.11	354756.47	Point numérique	
LAB.100	614286.19	354752.66	Borne EDF existante (1942)	
LAB.101	614289.23	354719.39	Plaquette EDF (02-2009)	
LAB.102	614305.29	354698.92	Point numérique	
LAB.103	614320.58	354674.36	Borne EDF nouvelle (02-2009)	
LAB.104	614327.56	354655.70	Point numérique	
LAB.105	614315.76	354635.31	Point numérique	
LAB.110	614319.66	354608.61	Borne EDF nouvelle (10-2008)	
LAB.111	614319.10	354602.09	Point numérique	
LAB.112	614316.43	354585.57	Point numérique	

LEGENDE TOPOGRAPHIE

- Ouvrages concédés enterrés: Galeries.
- Ouvrages concédés de surface: Conduites forcées, Conaux ...

LEGENDE CADASTRE

BD Parcellaire de l'IGN actualisé en 2007.

- 185: Limite cadastrale
- 185: Numéro de parcelle
- 185: Défaill topo du cadastre
- 185: Borne
- +++++: Limite d'état
- +++: Limite de Département
- +++: Limite de Communes
- +++: Limite de Sections
- +++: Limite de Lieux-dits

LEGENDE BORNAGE

Réalisé par Cabinet Sotec Plans, en novembre 2008

- XXXXXX: Borne EDF
- X: Borne OGC
- o: PI Numérique
- o: Autre matérialisation
- Interférence avec la voirie
- DOMAINE CONCEDE
- D.C. HAUTE TARENTEINE
- D.C. BORT LES ORQUES
- SERVITUDES au profit du concessionnaire
- Appui d'ouvrage
- Submersion
- Accès

B	19/03/2013	SOTEC	SOTEC	Mise à jour des bornages	BOST		
A	16/11/07	PEYRARD	BOST	PBI pour présentation à la DRIR			
INDICE	DATE	DESSINE	VERIFIE	ETAT	MODIFICATIONS	OBSERVATIONS	CONTRÔLE
		PAR	PAGE				

EDF

PRODUCTION INGENIERIE
D.P.I.H. / D.T.G.

ce croquis y compris le code EDF est à remplir par l'émetteur

CODE
EDF

BRC04AT46005

INDICE

X B

0122

IPS

NON

TPD

NON

TITULAIRE DU MARCHE

SOTEC PLANS

58 Avenue du 18 Juin

19100 BRIVE LA GALLARDE

AMENAGEMENT DE LA HAUTE DORDOGNE

CHUTE DE BORT

ECHELLE

1/2000

FORMA1

AD

NATURE

PLAN NUMERIQUE

Poinimétrie Système Lambert II

Animétrie système NG-A (orthométrique)

PROJET

58 Avenue du 18 Juin

19100 BRIVE LA GALLARDE

TP

BRC - 46 005

NUMERO D'IDENTIFICATION

ACCESSIBILITE

CONFIDENTIEL

RESTREINT

EDF

COPYRIGHT EDF 2007