



SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS

Cahors, le 16 OCT 2003

Le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours

N RLF : JMI 111
Affaire suivie par : Capitaine HANRY
Tél : 06.08.26.23.32

N° 4161

à

Madame la Préfète
Direction des Services du Cabinet
Place Chapou

46000 CAHORS

OBJET : Défense incendie de la commune de GOURDON, secteur de première intervention du Centre d'Incendie et de Secours de GOURDON.
REFERENCE : Courrier du SIDPC en date du 07 Janvier 2002 et du 16 novembre 2002.

Conformément aux courriers de référence, j'ai l'honneur de porter à votre connaissance, les caractéristiques de la défense incendie de la commune de GOURDON.

I - DESCRIPTION DES RESSOURCES

1.1 - Le réseau d'eau potable

Le réseau d'eau potable supporte essentiellement la défense incendie communale. Il fonctionne en REGIE COMMUNALE et ne dessert que la commune de GOURDON.

Toutefois, il est raccordé au réseau de seconde génération de LA BOURIANE qui palie les manques éventuels ou comble les besoins ponctuels.

La ressource du réseau communal provient d'une source captée sur la commune de PAYRIGNAC où par l'intermédiaire d'une station de pompage, l'eau est captée en réservoirs puis distribuée aux abonnés. Ce dispositif est implanté au lieu-dit « NADILLAC ».

1.1.1 - Les réservoirs

Ils sont au nombre de trois et tous implantés sur le territoire communal.

Les deux réservoirs de la BUTTE SAINT-PIERRE

Le premier réservoir implanté à la côte 284 m est un ouvrage semi enterré constitué de deux cuves de 550 m³ chacune.

Ce premier gros réservoir de 1100 m³ alimente gravitairement le second ouvrage, lui aussi semi enterré et constitué de deux cuves de 250 m³ chacune.

Cet ouvrage alimente gravitairement le troisième réservoir de SAINT ROMAIN.

Le réservoir de SAINT ROMAIN

Implanté à la côte altimétrique 204 m, ce réservoir semi enterré est constitué d'une cuve de 200 m³. Il constitue la réserve « tampon » du village de SAINT ROMAIN.

1.1.2 – Les canalisations

De la station de pompage de « NADILLAC » sur la commune de PAYRIGNAC au réservoir de tête de LA BUTTE SAINT PIERRE, c'est une conduite de 200 mm de diamètre qui achemine l'eau potable. C'est sur cette canalisation qu'est connecté le réseau de la « BOURIANE ».

Du réservoir de tête au second réservoir de la « BUTTE SAINT PIERRE », c'est une conduite de 110 mm de diamètre qui assure l'alimentation gravitaire.

Du réservoir de 1100 m³ de la « BUTTE SAINT PIERRE » au réservoir de « SAINT ROMAIN », c'est une conduite de 140 mm de diamètre se réduisant successivement en 125 mm puis en 100 mm de diamètre qui assure l'alimentation en eau.

Cette canalisation dans son parcours en 140 mm de diamètre alimente également, par l'intermédiaire d'un piquage de 125 mm de diamètre se réduisant en 75 mm de diamètre, le village de PROUILHAC.

A partir de ce réservoir, une autre conduite de 110 mm de diamètre alimente « LABIO » et le village de « COSTERASTE ».

A partir du réservoir de 500 m³ une canalisation de 160 mm de diamètre se réduisant en 100 mm de diamètre alimente plus particulièrement le village de « FONTADE ».

Pour ce qui concerne l'alimentation du bourg de GOURDON, toutes ces canalisations de 160, 140, 125, 110 et 100 mm de diamètre sont maillées. L'ensemble de ce maillage étant raccordé en direct sur le réseau de 2^{ème} génération de « LA BOURIANE ».

A partir de ces diverses épines dorsales, de nombreux piquages secondaires acheminent l'eau aux abonnés.

1.2. – Les plans d'eau

Les deux grands plans d'eau ci-après :

- ECOUTE S'IL PLEUT
- LAUMEL

constituent des points d'aspiration potentiels. Toutefois, leur positionnement sur le territoire communal ne présente qu'un intérêt secondaire car très excentré des villages et du bourg. Seules, les installations touristiques implantées à proximité peuvent bénéficier de cet apport.

Les deux rivières traversant la commune (LE CEOU, le BREOU) ne peuvent être prises en compte dans le cadre de la défense incendie. En effet, en période d'étiage, ces rivières sont soit à sec ou offrent des débits très insuffisants.

Des petits plans d'eau sont répertoriés autour des villages de PROUILHAC et de SAINT ROMAIN. La potentialité d'y appuyer une défense incendie passe par une étude préalable du S.D.I.S. Ces points d'eau pour être normalisés devront répondre à des critères très précis de quantité et d'accessibilité aux engins pompes.

1.3 – Les réseaux d'irrigation

Ils sont pratiquement inexistants sur le territoire communal et ne sont pas affiliés au réseau de l'ASA départementale. Ils sont la propriété d'agriculteurs et n'offrent pas les garanties de fiabilité exigées.

1.4 – Les dispositifs de lutte contre l'incendie

Les divers hydrants (bouches d'incendie ou poteaux d'incendie) implantés sur le territoire communal répondent aux caractéristiques ci-après :

PI	Emplacement	Débit (m3/h)	Pression (Bar)	Observations
Ø 100 mm	Boulevard des Martyrs	170	3,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Allée de la République (MAJOU)	170	4	NORMALISE
Ø 100 mm	Allée de la République (KIOSQUE)	170	4,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Bld Galliot de Genouillac	170	4	NORMALISE
Ø 100 mm	Bld Galliot de Genouillac (WC)	185	4,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Place des marronniers (église)	120	2	NORMALISE
Ø 100 mm	Place de l'Hôtel de Ville	170	3	NORMALISE
Ø 100 mm	Place Chapou	120	3,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Parking de l'Hôpital	100	4	NORMALISE
Ø 100 mm	Lotissement des Hermissens	180	4,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Lotissement MOURLIAC	120	5	NORMALISE
Ø 100 mm	Lotissement Mourliac (tonnelier)	120	5,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Lotissement du titre (entrée)	160	7	NORMALISE
Ø 100 mm	Avenue Gambetta (ADMIRA)	160	4,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Av. Gambetta (PARGUEMINIERS)	140	5	NORMALISE
Ø 100 mm	Avenue Gambetta (Gare)	250	5,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Rue des Pargueminiers	270	5	NORMALISE
Ø 100 mm	Gare de GOURDON	180	7	NORMALISE
Ø 100 mm	Route du Marché vieux (St Siméon)	115	6	NORMALISE
Ø 100 mm	Route du Marché vieux (Meyzin)	120	4	NORMALISE
Ø 100 mm	Route du Mont St Jean (Musique)	115	5	NORMALISE
Ø 100 mm	Route du Mont St Jean (EDF)	85	4	NORMALISE

PI	Emplacement	Débit (m3/h)	Pression (Bar)	Observations
Ø 100 mm	LA POUSSIE (N° 4)	100	4,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Route de FUMEL	180	5	NORMALISE
Ø 100 mm	Rte des Vitarelles (Pharmacie)	140	4,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Route de Cahors (Pugnet)	130	6	NORMALISE
Ø 100 mm	Route de Salviac (Garage)	50	3	Prise accessoire
Ø 100 mm	Route de la Fontade (Pied noir)	100	8	NORMALISE
Ø 100 mm	LA FONTADE (Ecole)	50	5	Prise accessoire
Ø 100 mm	SUPERMARCHE CHAMPION	50	2,5	Prise accessoire
Ø 100 mm	INTERMARCHE	90	4	NORMALISE
Ø 100 mm	Les Hermissens (foyer logement)	100	4	NORMALISE
Ø 100 mm	COSTERASTE (entrée)	50	6	Prise accessoire
Ø 100 mm	Route de COSTERASTE	50	4	Prise accessoire
Ø 100 mm	LYCEE DE GOURDON	HS	HS	Hors service
Ø 100 mm	Lotissement des Hermissens (entrée)	130	5	NORMALISE
Ø 100 mm	Rue Jean Moulin (Malepique)	155	5,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Rue de la Fontaine (CASINO)	115	5,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Avenue Henri Mazet	140	7	NORMALISE
Ø 100 mm	Route du BOS	170	5	NORMALISE
Ø 100 mm	Av. G. Pompidou (Valette)	200	14	NORMALISE
Ø 100 mm	Centre de Secours	120	5	NORMALISE
Ø 100 mm	La Croix de Pierre (LAVAYSSE)	135	5	NORMALISE
Ø 100 mm	Zone Artisanale (ALLART)	HS	HS	PI non alimenté
Ø 100 mm	Route d'AUNIAC (GODART)	80	6	NORMALISE
Ø 100 mm	Rte de PROUILHAC (Guyomarché)	55	8	Prise accessoire
Ø 100 mm	Rte de Gougnac (LASFARGUE)	HS	HS	PI non alimenté
Ø 100 mm	ST ROMAIN (LA BRUGUE)	85	6	NORMALISE
Ø 100 mm	CAMPING MUNICIPAL	HS	HS	Hors service
Ø 100 mm	WF	HS	HS	Hors service
Ø 100 mm	Lotissement BRUQUIE	100	5	NORMALISE
Ø 100 mm	Route du Camping	100	3,5	NORMALISE
Ø 100 mm	Lotissement Coudoumie (Renault)	110	5	NORMALISE
Ø 65 mm	LA POUSSIE (Tennis)	60	5	NORMALISE
Ø 65 mm	LA POUSSIE (N° 10)	35	5	Prise accessoire
Ø 65 mm	LA POUSSIE (Impôts)	55	6	Prise accessoire
Ø 65 mm	LA POUSSIE (HLM)	130	5,5	NORMALISE
Ø 65 mm	LA POUSSIE (Piscine)	70	5	NORMALISE
Ø 65 mm	LA POUSSIE (Roses)	40	5	Prise accessoire
Ø 65 mm	LA POUSSIE (Camélias)	20	5	Prise accessoire
Ø 65 mm	LA POUSSIE (Roses N° 4)	100	4,5	NORMALISE
BOUCHES D'INCENDIE ET / OU DE LAVAGE NE CONSTITUANT QUE DES PRISES D'APPOINT				
	VERGNE	HS	HS	Hors service
	MONPRAT	HS	HS	Hors service
	LAVIOL (DELMAS)	HS	HS	Hors service

	MAZERAC	HS	HS	Hors service
	LAVAYSSÉ (poubelles)	HS	HS	Hors service
	MANDOU	HS	HS	Hors service
	LES PLANTIERS	Les débits et pressions seront vérifiés prochainement par le S.D.I.S.		
	CAMPAGNAC			
	LES BARBIERS			
	MAS DE JACQUES			
	ROUTE DE FUMEL			
	LAGLENADE			
	ROUTENDE LA FONTADE			
	ROUTE DE LABIO			

L'analyse qui précède montre que 61 hydrants sont implantés sur le territoire communal.

53 sont des poteaux d'incendie de Ø 100 mm X 2 X 65

08 sont des poteaux d'incendie de 65 mm de diamètre.

Au regard de leurs débits et de leurs pressions, 10 de ces hydrants ne peuvent être considérés que comme des prises accessoires (débit inférieur à 60 m³/h).

4 de ces hydrants sont actuellement hors service.

47 hydrants (100 ou 65 mm de diamètre) présentent donc des débits et des pressions normalisés.

4 hydrants de 100 mm de diamètre ne peuvent être considérés que comme des prises accessoires.

5 hydrants de 65 mm de diamètre ne peuvent être considérés que comme des prises accessoires.

L'analyse fait ressortir qu'à part de rares exceptions, les prises accessoires sont implantées sur des canalisations inférieures à 100 mm de diamètre. La plupart d'entre elles étant piquées sur des conduites de 60 mm de diamètre.

Les hydrants « hors service » ont fait l'objet d'un signalement au service intéressé de la municipalité cette année. Ce signalement faisait suite au contrôle effectué par le S.D.I.S. le 28 mai 2003.

La liste des bouches d'incendie et de lavage mentionnée dans ce tableau sera complétée à l'issue des vérifications qui vont être réalisées prochainement.

Toutefois, ces hydrants essentiellement implantés sur des canalisations sous dimensionnées (40, 50, 60 mm de diamètre) ne présenteront jamais les débits nécessaires.

Éventuellement, celles implantées sur les conduites de 90 et 100 mm de diamètre pourraient éventuellement être retenues comme prises accessoires.

II – ANALYSE DES RISQUES IMPLANTES SUR LA COMMUNE.

En dehors des dangers inondations fixés au P.P.R., 3 autres risques sont dégagés :

2.1 – Les risques établissements recevant du public

Ils sont très présents sur la commune sous la forme de :

- 1 établissement de type L de la 3^{ème} catégorie
- 1 établissement de type L de la 4^{ème} catégorie
- 9 établissements de type L de la 5^{ème} catégorie
- 3 établissements de type M de la 2^{ème} catégorie
- 3 établissements de type M de la 3^{ème} catégorie
- 1 établissement de type M de la 4^{ème} catégorie
- 19 établissements de type M de la 5^{ème} catégorie
- 1 établissement de type N de la 4^{ème} catégorie
- 3 établissements de type N de la 5^{ème} catégorie
- 2 établissements de type P de la 5^{ème} catégorie
- 2 établissements de type PA de la 5^{ème} catégorie
- 3 établissements de type R de la 3^{ème} catégorie
- 6 établissements de type R de la 4^{ème} catégorie
- 6 établissements de type R de la 5^{ème} catégorie
- 1 établissement de type S de la 5^{ème} catégorie
- 4 établissements de type T de la 5^{ème} catégorie
- 1 établissement de type U de la 3^{ème} catégorie
- 2 établissements de type U de la 4^{ème} catégorie
- 1 établissement de type V de la 3^{ème} catégorie
- 1 établissement de type V de la 5^{ème} catégorie
- 16 établissements de type W de la 5^{ème} catégorie
- 1 établissement de type X de la 4^{ème} catégorie
- 2 établissements de type X de la 5^{ème} catégorie

Soit 107 établissements recevant du public, essentiellement concentrés sur le Bourg de GOURDON, ou sa proximité immédiate.

Les plus sensibles étant les 3 établissements de type M de la 2^{ème} catégorie, les 3 établissements de type R de la 3^{ème} catégorie et les établissements de type V de la 3^{ème} et 4^{ème} catégorie. Pour ce qui concerne les établissements situés Route de Fumel, les hydrants, tous pris sur la même canalisation n'offrent pas les débits exigés.

2.2 – Les risques établissements artisanaux et / ou industriels

Une dizaine d'activités industrielles et / ou artisanales sont implantées sur la commune. Parmi elles, 5 présentent des risques particulièrement sensibles sur le plan de l'incendie. En effet, les établissements ci-après :

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| - GODARD (foie gras) | - GUYAUMARCHI (aliment bétail) |
| - VALETTE (foie gras) | - VULCO PNEU |
| - PRADELLE (foie gras) | |

sont, de par leurs activités très vulnérables, d'autant plus que pour certains d'entre eux, la défense incendie est insuffisante (VALETTE).

2.3 – Les risques feux de forêts et / ou de végétations

Ils sont très présents sur le territoire communal, sous la forme de massifs forestiers importants constitués, principalement de feuillus. Toutefois, sur certains entre eux des parcelles de résineux se développent. Ces surfaces boisées s'étendent sur des topographies quelquefois difficiles. Aussi, les massifs ci-après :

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| ➤ BOIS DE LOUPIAC | ➤ BOIS DE MARGIS |
| ➤ PECH PEYROU | ➤ LALBENQUE |
| ➤ LÈS COUSTOUS | ➤ NOTRE DAME DE PROVILHAC |
| ➤ PECH DE PICITOU | ➤ NOTRE DAME DES NEIGES |

qui renferment des habitations isolées ou groupées ainsi que des exploitations agricoles conséquentes, constituent autant de points sensibles qu'il sera nécessaire de prendre en compte en cas d'incendie.

Par ailleurs ces massifs sont très mal ou peu défendus contre les risques d'incendie. La plupart d'entre eux sont des propriétés privées qui ne sont pratiquement plus pâturées et mal entretenues.

III – CONCLUSIONS

La commune de GOURDON, peuplée de 5 075 habitants, fait partie de la Communauté de Communes QUERCY-BOURIANE.

40 % du territoire communal développent des massifs forestiers peu ou mal entretenus sur des topographies chahutées. Il existe peu de contrainte du fait du plan des risques, mais actuellement peu de terrains sont disponibles. Aussi, dans le cadre du développement futur, les zones à urbaniser se développeront essentiellement autour du Bourg existant (sous réserve de la future validation du zonage à urbaniser non encore défini, en cours de rédaction).

En l'état actuel, l'étude montre que les caractéristiques du réseau d'eau potable qui supporte la défense incendie permettent :

- d'assurer les réserves « tampon » nécessaires à l'extinction d'un incendie même important (1 600 m³) d'autant plus que le maillage au réseau de seconde génération de LA BOURIANE renforce fortement les débits pouvant être utilisés.

- que le dimensionnement des canalisations sur lesquelles sont piqués les hydrants est globalement satisfaisant pour ce qui concerne le centre Bourg fortement urbanisé et où sont regroupés la majorité des établissements recevant du public (47 hydrants du territoire communal sur les 61 implantés, possèdent des débits normalisés).

Toutefois, deux points sont à soulever :

1°) La zone d'activité commerciale de la Route de Fumel où la concentration d'établissements recevant du public de type M se développent sans cesse, a généré la pose d'hydrants supplémentaires à ceux initialement prévus. Ainsi, bien que la canalisation sur laquelle sont piqués les poteaux d'incendie soit de Ø 125 mm la multiplicité de ces poteaux ne permettra jamais d'obtenir les débits en instantanés, nécessaires à la lutte contre un incendie important touchant une de ces activités.

2°) La défense des établissements VALETTE, activité particulièrement sensible aux risques d'incendie ne possède qu'un poteau d'incendie normalisé. Toutefois, ce poteau est piqué en prise directe sur la conduite de seconde génération de la BOURIANE et présente de ce fait des caractéristiques impressionnantes (D / 200 M3/H – P : 14 bars) ne permettant pas de manœuvrer cet hydrant. A l'analyse, en l'état actuel, la défense incendie de cette activité ne permettra pas de lutter efficacement contre un sinistre important touchant cette société.

Un troisième point concernant l'habitat individuel existe sur le quartier de LA POUSSIE, où les hydrants de Ø 65 mm, piqués sur des conduites sous dimensionnées (Ø 60 mm), ne possèdent pas les débits nécessaires.

Les constatations qui précèdent valent essentiellement pour le Bourg de GOURDON ou ses abords immédiats.

Pour ce qui concerne les villages, les constats suivants sont relevés :

Les villages, hameaux, écarts ou lieux-dits ci-après :

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| ✓ PROVILLIAC | ✓ MAILLOT |
| ✓ LE COUSTALET | ✓ LA GLENADE |
| ✓ LES COUSTOUS | ✓ LE BOS |

ne possèdent aucune défense incendie.

Les villages, hameaux, écarts ou lieux-dits ci-après :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ✓ COSTERASTE | ✓ LA VAYSSE |
| ✓ COUDOUMIE | ✓ LA FONDADE |

possèdent une défense incendie à base d'hydrants ne pouvant être considérés que comme des prises accessoires.

Ces états de fait proviennent des sous dimensionnements des canalisations de distribution de l'eau potable sur lesquelles sont piqués les hydrants.

Dans le cadre du développement durable, un certain nombre de projections sont envisagées. Certaines sont déjà avancées. Elles concernent :

- l'habitat individuel et le lotir qui sont essentiellement projetés en périphérie du Bourg de GOURDON (extension du lotissement des HERMISSENS).
- la création d'un centre culturel et d'une médiathèque sur le site des anciens abattoirs.
- le grand complexe sportif de NOVALER.
- le centre PERCE NEIGE de LA MADELEINE.

Pour ce qui concerne les projets industriels et commerciaux d'envergure, la Communauté de Communes QUERCY-BOURIANE projette la revalorisation de 3 sites sur les communes de GOURDON et de PAYRIGNAC :

- la zone de LA FAGETTE (route du VIGAN)
- la zone de la CROIX DE PIERRE (existante)
- la zone de COUGNAC

A l'analyse et en l'état actuel, toutes ces extensions sont de nature à fragiliser les sites existants pour ce qui concerne les défenses incendies.

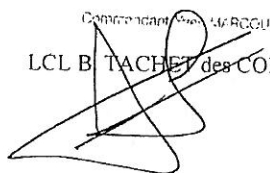
Cependant, la présence le long de la RD 89 de la conduite de Ø 300 mm du réseau de seconde génération de la BOURIANE est de nature à solutionner les problèmes.

Foutefois, pour tout ce qui concerne les mises en conformité des futurs projets de quelques natures qu'ils soient, le S.D.I.S. doit être consulté en tant que conseiller technique.

Le Directeur Départemental adjoint
du S.D.I.S. du LCT

Commandant Michel LACROIX

LCL B. TACHET des COMBES



[illegible]

TYPE HYDRANT		Nom		DFCI		planches		ADRESSE 1		ADRESSE 2		DIA	DEB	PR	CA	OBSERVATIONS		ETAT
PI		FRAYSSINET 113-003		FE26 G1 4	E06			Dans le bourg bas				100	60	7,5	0			BON ETAT
PI		FRAYSSINET 113-004		FE26 G1 4	E06			Place proche de l'église				100	50	4,5	0			BON ETAT
PI		FRAYSSINET 113-005		FE26 F0 2	F06			Bellecombe bord RN 20				70	15	1,5	0			BON ETAT
PI		GIGOUZAC 119-001		FE24 E7 4	F06							0	0	0	0			BON ETAT
PI		GINDOU 120-001		FE04 H9 4	F04			Lieu dit Bouyguies		Mr Vialard		65	30	8	0			BON ETAT
PI		GINDOU 120-002		FE04 G9 2	F04			Lieu dit Lapounelle		Mr Curoux		100	0	0	0	0	poteau gelé	H-S
PI		GINDOU 120-003		FE04 G9 2	F04			Bourg				100	70	6	0			BON ETAT
PI		GINDOU 120-004		FE04 H9 1	F04			Lieu dit Les Granges				65	30	5	0			BON ETAT
PI		GINDOU 120-005		FE04 G9 2	F04			Lieu dit Mas de Peyre				100	110	4,8	0	fuite		ENDOMMAGE
PI		GINDOU 120-006		FE06 H0 4	F04			Lieu dit Braulés				100	0	0	0	Ne fonctionne pas tourne dans le vide		H-S
PI		GINDOU 120-007		FE06 G0 2	F04			Lieu dit Rigal Haut				100	50	3,5	0			BON ETAT
PI		GINOUILAC 121-001		FE26 K4 1	E07			A l'Eglise				70	5	3	0			BON ETAT
PI		GINOUILAC 121-003		FE26 K4 1	E07			Lieu dit Marrou RD 51		Route de Peyrebrune		70	25	3	0	Route de Peyrebrune		BON ETAT
PI		GINOUILAC 121-004		FE26 H4 2	E07			Lieu dit Gamolhe RD 51		Route de Peyrebrune		70	23	2	0	Route de Peyrebrune		BON ETAT
PI		GINOUILAC 121-005		FE26 HS 3	E07			Lieu dit Les Merlies		Route de Peyrebrune		70	25	3	0	Route de Peyrebrune		BON ETAT
PI		GINOUILAC 121-006		FE26 H4 2	E07			Lieu dit La Croix des Femmes Mortes		RD 10		100	50	2	0	RD 10		BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 B5 3	E05							100	0	0	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 4	E05			Rue de l'hermitage		A l'entrée de la résidence Sud		70	0	0	0	HS		H-S
PI		GOURDON 127-		FE26 B4 2	E05					Carrefour D673 et entrée du lotissement		100	0	0	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 A4 1	E05					A côté de la salle des fêtes		100	0	0	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 2	E05					A l'entrée de vidange du quercy		100	0	0	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C6 5	E05					Au bord de la D12		100	0	0	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 D5 1	E05					A côté des boîtes aux lettres		100	0	0	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 5	E05			Rue Jean Moulin		Angle de la rue Malepique		100	155	5,5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 5	E05			Rue de la Fontaine		Sur le parking du Casino		100	115	5,5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 2	E05			Avenue Henri Mazet		Croisement D 704		100	140	7	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 2	E05			Route du Bos		Derrière la gendarmerie au carrefour		100	170	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C6 4	E05			Avenue Georges Pompidou		Au fond derrière les entrepôts Valette		100	200	14	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 2	E05			Avenue Georges Pompidou		A l'entrée Valette		100	110	6	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 2	E05			Avenue Georges Pompidou		A l'entrée Valette		100	130	8	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 2	E05			Avenue Georges Pompidou		Dans la cours du centre de secours		100	120	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C6 3	E05			La Croix de Pierre		Route de Lavaysse		100	135	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C6 5	D05			Route d'Auniac		Face aux établissements Godard		100	80	6	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C6 2	D05			Route de Proulliac		A l'entrée de l'usine Guyomarch		100	55	8	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 D4 4	E05			LD St Romain - La Brugue		Dans le champ à côté de la ferme		100	85	6	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 B6 3	E05			Camping minucipal		Lac Ecoute s'il pleut		100	0	0	0	Bouchon cassé		H-S
PI		GOURDON 127-		FE26 B6 3	E05			VVF		Lac Ecoute s'il pleut		100	180	10	0	Impossible à ouvrir		ENDOMMAGE
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 2	E05			Lotissement Bruguie		Derrière le CS		100	100	3	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 5	E05			Bld des Martyrs		Angle rue corps Franc Pommies		100	170	3,5	0	Fuite au bouchon 70		ENDOMMAGE
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 1	E05			Allée de la République		Angle rue du Majou		100	0	0	0	Non alimenté		H-S
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 1	E05			Allée de la ré'publique		A côté du kiosque		100	170	4,5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 1	E05			Bld Gaillot de Genouillac		Angle de la Rue Bertrand de Gourdon		70	170	4	0	Poteau fuite		ENDOMMAGE
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 1	E05			Bld Gaillot de Genouillac		A côté des Wc public		100	185	4,5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 1	E05			Place des Maronniers		Derrière l'Eglise St Pierre		100	170	4	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 C5 4	E05			Place Chapou		En bas de la place de l'église St Siméon		100	120	3,5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-		FE26 B5 3	E05			Parking de l'Hopital		Au bord de la route des Vitrelles		100	100	4	0			BON ETAT

TYPE HYDRANT		Nom		DFCI		planches		ADRESSE 1		ADRESSE 2		DIA	DEB	PR	CA	OBSERVATIONS		ETAT
PI		GOURDON 127-039		FE26 B5 3	E05			La Poussie Rue des Roses		Face aux tennis		65	60	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-040		FE26 C5 4	E05			La Poussie Impasse des Cèdres		Face au n°10		70	35	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-041		FE26 C5 4	E05			La Poussie, Impasse des Chênes		Dernière le centre des impôts		70	55	6	0	Problème d'ouverture		ENDOMMAGE
PI		GOURDON 127-042		FE26 B5 3	E05			La Poussie		Avenue Marc Baudru - Face aux HLM		65	130	5,5	0	Manque bouchon de 70		ENDOMMAGE
PI		GOURDON 127-043		FE26 C5 4	E05			La Poussie - Avenue Marc Baudru		A côté de la piscine		65	70	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-045		FE26 C5 4	E05			La Poussie		Angle rue des camelias		70	20	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-046		FE26 C5 4	E05			Rue des Roses		Face au n°4		100	100	4,5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-047		FE26 B5 3	E05			Lotissement des Hermissens				100	0	0	0	HS@@Vanne Cassée		H-S
PI		GOURDON 127-049		FE26 B5 3	E05			Lotissement Mourliac		Sous la maison du Tonnellier		100	120	5,5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-050		FE26 B4 2	E05			Lotissement Mourliac		Chemin à côté de la clinique vétérinaire		100	110	6	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-051		FE26 C5 1	E05			Lotissement du Titre		Entrée du lotissement		100	0	0	0	HS		H-S
PI		GOURDON 127-052		FE26 C5 5	E05			Avenue Gambetta		Angle de la Rue Jean Admira		100	160	4,5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-053		FE26 C5 5	E05			Avenue Gambetta		Carrefour Rue des Pargueminiers		100	140	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-054		FE26 C5 5	E05			Avenue Gambetta		Angle Avenue de la gare		100	250	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-055		FE26 C5 1	E05			A la Gare SNCF		A côté du restaurant le Terminus		100	180	7	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-056		FE26 C5 5	E05			Rue des Pargueminiers		A côté des Ateliers municipaux		100	270	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-058		FE26 B5 3	E05			Rue du Vieux Marché		Passage à côté de Mr Mezin		100	115	6	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-059		FE26 B5 2	E05			Rue du Mont St Jean		Face au CMPP		100	115	5	0	Trop encombré		BON ETAT
PI		GOURDON 127-060		FE26 B5 2	E05			Rue du Mont St Jean		Face au transfo EDF		100	85	4	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-061		FE26 C5 4	E05			Hotel des Cordeliers		Dans la cour		100	140	5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-062		FE26 C5 4	E05			Rue du Pont de Rode		Angle Rue Valauziere		65	21	5	0	Débit insuffisant@@Fuite sur vanne d'ouverture		ENDOMMAGE
PI		GOURDON 127-063		FE26 B5 3	E05			Rte des Vitarelles		200 m après la pharmacie		100	140	4,5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-064		FE26 B5 3	E05			RD 12 Route de Cahors		En face l'entrée du lotissement Pugnet		100	130	6	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-065						RD 673 route de Salviac		A côté de l'établissement Garrigue pneu		100	50	3	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-066		FE26 A4 2	E05			Route du LD La Fontlade		Angle de la route du Pierd Noir		100	100	8	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-067		FE26 B5 3	E05			Rue du Vieux Marché - Angle impasse de St Siméon		Face à la maison du directeur de l'hôpital		100	120	4	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-068		FE26 B4 5	E05			LD La Peyrugues		Le long du Champion		100	50	2,5	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-069		FE26 B4 2	E05			LD La Peyrugue		A l'entrée du parking d'intermarché		100	90	4	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-070		FE26 B5 3	E05			Lotissement Les Hermissens		Derrière le foyer logement		100	100	4	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-071		FE26 A3 2	E05			LD Costeraste		Entrée du bourg		100	50	6	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-072		FE26 B4 4	E05			Route de Costeraste		Route après celle du LD Mainiol		100	50	4	0			BON ETAT
PI		GOURDON 127-073		FE26 B5 3	E05			Lycée de Gourdon		Dernière les cantines		100	95	4	0	Manque bouchon de 70		ENDOMMAGE
PI		GOURDON 127-074		FE26 C5 4	E05			Rue des Roses		Face à la résidence Maratuech		65	0	0	0	Ouverture impossible		H-S
PI		GOURDON 127-075		FE26 B5 3	E05			Lotissement des Hironnelles		Rue des Hironnelles		100	20	4,5	0			BON ETAT
PI		LACAVE 144-001						LE BOURG DEVANT STATION DE POMPAGE								DEBIT DANGEREUX CLOTURE FERMEE		BON ETAT
PI		LACAVE 144-004		FE28 L1 1	C07			RD 43 LOTISSEMENT BELCASTEL				100	150	9	0	ACCES TRES DIFFICIL		BON ETAT
PI		LACAVE 144-005		FE28 K1 5	C07			BELCASTEL SUR LE GR 6				100	60	6	0			BON ETAT
PI				FE28 K1 3	D07							100	40	4	0	ACCES IMPOSSIBLE		BON ETAT
PI		LACAVE 144-006		FE28 L1 4	D07			LES BERTOUX				65	60	9	0	ACCES IMPOSSIBLE ENGIN DEVIDOIR MOBILE SEUL 100M		BON ETAT
PI		LACAVE 144-007		FE28 L0 3	D07			CANTELOUBE				65	10	2	0	MANQUE BOUCHON 65MM		H-S
PLATEFORME ASPIRATION		LACAVE 144-010		FE28 K0 2	D07			Aspiration dans l'Ouyse				0	0	0	0			BON ETAT
PLATEFORME ASPIRATION		LACAVE 144-012		FE28 K0 2	D07			Aspiration dans l'Ouyse				0	0	0	0			BON ETAT
PLATEFORME ASPIRATION		LACAVE 144-013		FE28 K1 3	C07			Aspiration dans l'Ouyse				0	0	0	0			BON ETAT
PLATEFORME ASPIRATION		LACAVE 144-014		FE28 K0 2	D07			Aspiration dans l'Ouyse				0	0	0	0			BON ETAT