

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Gouffre de Millas (Camp militaire)	BSS004LKTR	Cavité Naturelle	Gouffre comblé par des blocs appartenant à l'unité structurale de calcaires urgoniens de la source de Massabielle. Avec le gouffre du Secours Catholique, gouffre de Millas drainant les eaux d'un même poljé allongé N-S	Rapport BRGM/RP-66080-FR / Campagne hydrogéologique du projet POTAPYR
Grotte du Loup	BSS004LKTS	Cavité Naturelle	Grotte appartenant à l'unité structurale de calcaires urgoniens de la source de Massabielle et présentant un important colmatage par des dépôts glaciaires	
Perte de Sauba du ruisseau de Latée	BSS004LKTT	Perte	Pertes progressives et diffuses du ruisseau de Latée dans les éboulis peu épais surmontant les marno-calcaires de l'Aptien inférieur	
Perte du ruisseau d'Ossen	BSS004LK TU	Perte	Poljé parsemé de chicots de calcaires urgoniens appartenant à l'unité structurale de calcaires urgoniens de la source de Massabielle. Ruisseau d'Ossen se perdant au niveau de 3 gouffres alignés N80°E partiellement colmatés	
Perte du ruisseau d'Omex	BSS004LKTV	Perte	Pertes progressives du ruisseau d'Omex avant d'atteindre le col de Bescuns. Absence de gouffre. Ruisseau d'Omex atteignant le ravin d'Arboucau exceptionnellement en période de hautes eaux	
Trou du Boustut	BSS004LKTW	Perte	Perte d'une trentaine de mètres de diamètre s'ouvrant dans le remplissage glaciaire. Perte drainant le ruisseau de la ferme d'Ayzine, située sur le flanc nord du synclinal de Bat Sourguere à proximité d'affleurements de calcaires urgoniens	
Source de la Cressonnière	BSS004LKTX	Source	Source située en rive droite du Gave de Pau, découverte à l'occasion d'une opération de traçage. Source faisant partie du système karstique de Massabielle ayant permis de mettre en évidence une liaison hydraulique passant sous le Gave de Pau intéressant les calcaires du Jurassique sous les marnes de Sainte-Suzanne	
Source des Merlasses	BSS004LKTY	Source	Source localisée au centre-ville de Lourdes sous l'Hôtel Padouedécouverte à l'occasion d'une opération de traçage. Emergence située au pied de l'éperon nord des calcaires urgoniens du système karstique de Massabielle	
Hount de la Carrière	BSS004LKTZ	Source	Source située au bord du Gave de Pau en rive gauche, sourdant à l'extrémité de la barre de calcaires urgoniens du pic d'Alian. Débit estimé à 30 l/s le 08/02/1985. Source tarissant à l'étéage	
Source Fontorbe	BSS004LKUA	Source	Venue d'eau pérenne mise en évidence lors de travaux de rectification de la RN21 en 1985, issue de calcaires jurassiques à proximité d'un important accident E-W	
Source du Secours catholique 1	BSS004LKUB	Source	Source captée par tranchée drainante issue des calcaires urgoniens	
Source du Secours catholique 2	BSS004LKUC	Source	Source captée par tranchée drainante issue des calcaires urgoniens	
Source du lac du Secours Catholique	BSS004LKUD	Source	Source alimentant le petit lac artificiel près des installations du Secours catholique issue des calcaires urgoniens	
Source de Chez Crabé	BSS004LKUE	Source	Source alimentant la colonie de vacances de Saint-Vincent issue des calcaires urgoniens au contact des marnes de l'Albien	
Sources du Mouniquet	BSS004LKUF	Source	Source alimentant la ferme issue des calcaires urgoniens	
Source du Sud de Chez Crabé	BSS004LKUG	Source	Source alimentant la colonie de vacances de Saint-Vincent issue des calcaires urgoniens au contact des moraines	
Sources du Béout	BSS004LKUH	Source	Sources de très faible débit sourdant au contact de niveaux argileux au sein des calcaires urgoniens	
Résurgence de Tibiran-Jaunac	BSS004LKUJ	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Tibiran-Jaunac développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé et du Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier. Résurgence majoritairement alimentée par les nombreuses pertes diffuses au niveau du contact des calcaires et du ruisseau du Rieu Tort. Variations de débits entre 20 et 100 l/s	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Grotte de Terreblanque	BSS004LKUK	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source d'Empédoze, ayant un développement de 572 m dans les calcaires et dolomies du Dogger	
Puits de Saint-Paul	BSS004LKUL	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la grotte résurgence de Saint-Paul, développée dans les calcaires urgoniens	
Perte de Très Bens	BSS004LKUM	Perte	Pertes au contact des calcaires des eaux de ruissellement de surface développées sur les dépôts mio-pliocènes (argiles à galets) et contribuant à l'alimentation du système karstique de Saint-Paul	
Perte d'Arpens	BSS004LKUN	Perte	Pertes au contact des calcaires des eaux de ruissellement de surface développées sur les dépôts mio-pliocènes (argiles à galets) et contribuant à l'alimentation du système karstique du Moulin de Pujos	
Perte de Cardouech	BSS004LKUP	Perte	Pertes diffuses dans le lit du ruisseau contribuant à l'alimentation du système karstique du Moulin de Pujos	
Perte de Justau	BSS004LKUQ	Perte	Pertes au contact des calcaires des eaux de ruissellement de surface développées sur les dépôts mio-pliocènes (argiles à galets) et contribuant à l'alimentation du système karstique du Moulin de Pujos	
Résurgence de Ganties - Montespau	BSS004LKUR	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Ganties-Montespau développé dans les calcaires urgoniens. Source correspondant à une résurgence de la rivière souterraine de Hountaou observée dans la grotte de Ganties-Montespau	
Source de Peyrein	BSS004LKUS	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Peyrein développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé - Jurassique	
Source d'Empédoze	BSS004LKUT	Source	Exutoire principal du réseau karstique d'Empédoze développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé et du Jurassique. Source non captée	
Résurgence du Moulin de Pujos	BSS004LKUU	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Moulin de Pujos développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé et du Jurassique. Source non captée	
Source des Pugues	BSS004LKUV	Source	Exutoire principal du réseau karstique des Pugues développé dans les marbres et les calcaires et dolomies du Jurassique. Source non captée	
Fontaine des Pachères	BSS004LKUW	Source	Exutoire principal du réseau karstique des Pachères développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé et du Jurassique. Source non captée	
Sources du Chapitre (rive gauche)	BSS004LKUX	Source	Exutoire principal du réseau karstique du Chapitre développé dans les calcaires et dolomies du Jurassique. Source non captée	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Source de Burganès	BSS004LKUY	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Burganès développé dans les calcaires du Jurassique. Source non captée. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Source de Chein-d'En-Bas	BSS004LKUZ	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Chein-d'en-bas développé dans les calcaires et dolomies du Jurassique. Source non captée. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier	
Source de la chapelle du Lac	BSS004LKVA	Source	Exutoire principal du réseau karstique de la Chapelle du Lac développé dans les calcaires et dolomies du Jurassique. Source non captée. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier	
Source de Crambes	BSS004LKVB	Source	Exutoire principal du réseau karstique des Crambes développé dans les calcaires urgoniens du Crétacé. Source non captée. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier	
Source du ruisseau de Pomarède	BSS004LKVC	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Pomarède développé dans les calcaires du Lias. Source non captée. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier	
Source du Goueil du Gros	BSS004LKVD	Source	Exutoire principal du réseau karstique du Goueil de Gros développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé et du Jurassique. Source non captée. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier	
Source de l'Ermite	BSS004LKVE	Source	Exutoire principal du réseau karstique de l'Ermite développé dans les marbres et les calcaires et dolomies du Jurassique. Présence de plusieurs petites sources (débit inférieur à 5L/s). Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier	
Puits Blanc	BSS004LKVF	Cavité Naturelle	Puits appartenant au réseau karstique de Cassagnous, développée dans les calcaires du Jurassique, reconnue sur une profondeur de 22 m avec présence d'un plan d'eau	
Grotte de Poudane	BSS004LKVG	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique d'Aulignac, développée dans les calcaires d'Uchentein datés du Crétacé supérieur	
Source de Caboussat	BSS004KLVH	Source	Exutoire principal du système karstique de Caboussat développé dans les calcaires urgoniens	
Résurgence de Liqué	BSS004LKVI	Source	Exutoire principal du système karstique de Liqué développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Emergence du Pas du Loup	BSS004LKVK	Source	Exutoire principal du système karstique du Pas du Loup développé dans les formations carbonatées du Jurassique	
Source des Guits	BSS004LKVL	Source	Exutoire principal du système karstique de Guits principalement développé dans les calcaires d'Uchentein datés du Crétacé supérieur	
Source de la Ruère	BSS004LKVM	Source	Exutoire principal du système karstique de la Ruère principalement développé dans les calcaires d'Uchentein datés du Crétacé supérieur	
Source de Chernille	BSS004LKVN	Source	Exutoire principal du système karstique de Chernille principalement développé dans les calcaires d'Uchentein datés du Crétacé supérieur	
Résurgence d'Artigue-Prat	BSS004LKVP	Source	Exutoire principal du système karstique d'Artigue Prat principalement développé dans les marbres du Mésozoïque	
Fontaine de Perrat	BSS004LKVQ	Source	Exutoire principal du système karstique de la fontaine de Perrat développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Sources de Merigue	BSS004LKVR	Source	Exutoire principal du système karstique de Merigue développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Source du chapitre rive droite	BSS004LKVS	Source	Exutoire principal du système karstique du Chapitre Rive droite développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Gouffre de Cadarcet	BSS004LKVT	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Cadarcet, développé dans les calcaires du Lias et reconnue sur une longueur de 600 m	
Gouffre de Coumeloup	BSS004LKVU	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Cadarcet, développé dans les dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 47 m et une longueur de 75 m	
Gouffre Freu	BSS004LKVV	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Cadarcet, développé dans les dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 44 m et une longueur de 108 m	
Trou de Toumel	BSS004LKVW	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Nascouil, développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Trou Fouré	BSS004LKVX	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Riou Sarclès, ayant un développement de 27 m dans les calcaires urgoniens et reconnue sur une profondeur de 18 m	
Gouffre de Terrefort	BSS004LKVY	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Labouiche, développé au contact faillé des calcaires urgoniens et thanétiens	
Grotte d'Aulot	BSS004LKVZ	Cavité Naturelle	Exutoire principal du système karstique d'Aulot ayant un développement supérieur à 300 m dans les formations carbonatées du Jurassique	
Grotte de Miguet	BSS004LKWA	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Saint-Lizier, développé au sein des calcaires et dolomies du Jurassique	
Grotte de Malarnaud	BSS004KWB	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de la Gouarné, développé au sein des calcaires urgoniens	
Grotte du Tournant de Cabeil	BSS004LKW	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Cabeil, développé au sein des calcaires et dolomies du Jurassique	
Grotte de Fourcos	BSS004LKW	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Cabeil, développé au sein des calcaires et dolomies du Jurassique	
Gouffre de Cabeil	BSS004LKE	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Cabeil, développé au sein des calcaires de l'Albien. Pertes du ruisseau naissant à l'amont du système	
Grotte Clos du Noyé	BSS004LKW	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique du Moulin, développé au sein des calcaires du Thanétien	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Grotte le Roc	BSS004LKWG	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique du Moulin, développé au sein des calcaires du Thanétien	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Grotte les Combes	BSS004LKWH	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique du Moulin, développé au sein des calcaires du Thanétien	
Grotte Bouynat	BSS004LKWJ	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique du Moulin, développé au sein des calcaires du Thanétien	
Doline de la Grange	BSS004LKWK	Doline	Doline développée dans les calcaires de l'Albien et appartenant au réseau karstique de Labouiche. Coloration effectuée en octobre 1983	
Perte de Cap du Plat	BSS004LKWL	Perte	Pertes des écoulements issus de la source de Bigassos, appartenant au réseau karstique d'Ordas	
Perte de Monteillas	BSS004LKWM	Perte	Pertes des écoulements issus de la source de Saint-Lizier, appartenant au réseau karstique d'Ordas	
Perte de la rivièrè	BSS004LKWV	Perte	Pertes des écoulements issus de la source de Tezaut et alimentant la résurgence de Saint-Lizier, appartenant au réseau karstique d'Ordas	
Perte de la Plane d'Arié	BSS004LKWQ	Perte	Pertes du ruisseau de la Plane d'Arié issu pour partie des sources de Bouzique et appartenant au réseau karstique d'Arié	
Perte du Fustie	BSS004LKWQ	Perte	Pertes du Fustie en relation avec la résurgence de Saint-Hélène appartenant au système karstique du même nom développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Perte de Carla	BSS004LKWQ	Perte	Pertes de Carla appartenant au réseau karstique de Nascouil, développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Perte de la Coume	BSS004LKWQ	Perte	Pertes de la Coume appartenant au réseau karstique de Nascouil, développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Perte du Toumel	BSS004LKWQ	Perte	Pertes du Toumel appartenant au réseau karstique de Nascouil, développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Perte de Fourné	BSS004LKWU	Perte	Pertes de Fourné appartenant au réseau karstique de Nascouil, développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique. Coloration effectuée en avril 1980	
Perte de Las Planes	BSS004LKWV	Perte	Pertes de las Planes appartenant au réseau karstique de Riou Sarclès, développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Perte du Fajou	BSS004LKWV	Perte	Pertes du Fajou appartenant au réseau karstique de Riou Sarclès, développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Perte du Matet	BSS004LKWV	Perte	Pertes du Matet appartenant au réseau karstique de Riou Sarclès, développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Perte de la Plaigne	BSS004LKWY	Perte	Pertes de la Plaigne appartenant au réseau karstique de Riou Sarclès, développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Perte de Garre Doumeng	BSS004LKWZ	Perte	Pertes de Garre Doumeng appartenant au réseau karstique de Labouiche, développé dans les formations carbonatées du Paléocène-Crétacé-Jurassique	
Perte de Plaisance	BSS004LKXA	Perte	Pertes de Plaisanceappartenant au réseau karstique de Labouiche, développé dans les formations carbonatées du Paléocène-Crétacé-Jurassique	
Perte de Plaisance-Clôt du Four	BSS004LKXB	Perte	Pertes de Plaisance-Clôt du Four appartenant au réseau karstique de Labouiche, développé dans les formations carbonatées du Paléocène-Crétacé-Jurassique	
Perte de Clôt du Four	BSS004LKXC	Perte	Pertes de Clôt du Four appartenant au réseau karstique de Labouiche, développé dans les formations carbonatées du Paléocène-Crétacé-Jurassique	
Perte de Vignotte	BSS004LKXD	Perte	Pertes de Vignotte appartenant au réseau karstique de Labouiche, développé dans les formations carbonatées du Paléocène-Crétacé-Jurassique	
Pertes du Maté	BSS004LKXE	Perte	Pertes du ruisseau du Maté au contact des calcaires urgoniens appartenant au réseau karstique de la Touasse	
Pertes du Touasse	BSS004LKXF	Perte	Pertes du ruisseau du Touasse au contact des calcaires urgoniens appartenant au réseau karstique de la Touasse	
Source de la Coume Courbe	BSS004LKXG	Source	Exutoire principal du système karstique de Coume Courbe développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Pertes de Plapourquié	BSS004LKXH	Perte	Pertes du ruisseau de Plapourquié au contact des calcaires urgoniens appartenant au réseau karstique des Clots	
Pertes de Sales	BSS004LKXI	Perte	Pertes totales du ruisseau la Pradiore au sein des calcaires du Lias appartenant au réseau karstique des Clots	
Pertes de la Plagne	BSS004LKXI	Perte	Pertes des eaux de ruissellement au sein des calcaires et dolomies du Jurassique du réseau karstique des Clots	
Pertes du Roc de Pesques	BSS004LKXL	Perte	Pertes du ruisseau des Pesques au contact des calcaires du Jurassique en relation avec le système karstique des Baýdous	
Perte des Sauros	BSS004LKXM	Perte	Pertes des eaux de ruissellement au sein des calcaires et dolomies du Jurassique du réseau karstique de la Gourné	
Perte de Couillette	BSS004LKXN	Perte	Pertes du ruisseau Goute de Barraux au contact des calcaires du Thanétien en relation avec le système karstique du Moulin	
Perte du Cap long	BSS004LKXP	Perte	Pertes du ruisseau Goute de la Font Clare au contact des calcaires du Thanétien en relation avec le système karstique du Moulin	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Perte du Sarraillé	BSS004LKXQ	Perte	Pertes du ruisseau du Sarraillé au contact des calcaires du Thanétien en relation avec le système karstique du Moulin	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Perte du Malet	BSS004LKXR	Perte	Pertes du ruisseau du Malet au contact des calcaires urgoniens en relation avec le système karstique du Volp	
Perte du Volp	BSS004LKXS	Perte	Pertes de la rivière Volp au contact des calcaires urgoniens en relation avec le système karstique du Volp	
Résurgence d'Ordas	BSS004LKXT	Source	Exutoire principal du système karstique d'Ordas développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique et en relation avec de nombreuses pertes	
Source de Bigassos	BSS004LLFG	Source	Source secondaire appartenant au réseau karstique d'Ordas et dont les écoulements se perdent à Monteillas	
Résurgence de Saint-Lizier	BSS004LLFH	Source	Résurgence issue de circulations au sein des calcaires et dolomies du Lias, appartenant au réseau karstique d'Ordas, alimentée par les pertes de la Rivieré	
Source de Tezaut	BSS004LLFJ	Source	Source secondaire issue de circulations au sein des brèches crétacées, appartenant au réseau karstique d'Ordas et dont les écoulements se perdent à la Rivieré	
Source d'Arié 2	BSS004LLFK	Source	Exutoire principal du système karstique d'Arié développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique et en relation avec la perte de la Plane d'Arié	
Source d'Arié 1	BSS004LLFL	Source	Exutoire principal du système karstique d'Arié développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique et en relation avec la perte de la Plane d'Arié	
Source du pont de la Turère	BSS004LLFM	Source	Exutoire principal du système karstique du Pont de la Turère développé dans les formations carbonatées du Jurassique	
Source du Couvent	BSS004LLFN	Source	Exutoire principal du système karstique du Couvent développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier	
Source de la Beuze	BSS004LLFP	Source	Exutoire principal du système karstique de la Beuze développé dans les formations carbonatées du Jurassique	
Source de Nascouil	BSS004LLFQ	Source	Exutoire principal du système karstique de Nascouil développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Source du Bois de Seignan	BSS004LLFR	Source	Exutoire principal du système karstique de Bois de Seignan développé dans les formations carbonatées du Jurassique	
Source de Saint-Lizier	BSS004LLFS	Source	Exutoire principal du système karstique de Saint-Lizier développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique et en relation avec la grotte de Miguet. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source de Campotas	BSS004LLFT	Source	Exutoire principal du système karstique de Campotas développé dans les formations carbonatées du Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source Le Prince	BSS004LLFU	Source	Exutoire principal du système karstique de Le Prince développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Fontaine de l'Ardéou	BSS004LLFV	Source	Exutoire principal du système karstique de l'Ardéou développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Source de Commanies	BSS004LLFW	Source	Exutoire principal du système karstique de Commanies développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Source de Belloc	BSS004LLFX	Source	Exutoire principal du système karstique de Belloc développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source de Sournis	BSS004LLFY	Source	Source secondaire appartenant au réseau karstique de Belloc, issue de circulations d'eau au sein des formations carbonatées du Jurassique	
Source de Baudies	BSS004LLFZ	Source	Exutoire principal du système karstique de Baudies développé dans les formations carbonatées du Jurassique	
Source de Font de Bize	BSS004LLGA	Source	Exutoire principal du système karstique de Font de Bize développé dans les formations carbonatées du Jurassique	
Source de Miramont	BSS004LLGB	Source	Exutoire principal du système karstique de Miramont développé dans les formations carbonatées du Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source de Montesquieu-Avantès	BSS004LLGC	Source	Exutoire principal du système karstique de Montesquieu-Avantès développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source de Sentenac	BSS004LLGD	Source	Exutoire principal du système karstique de Sentenac développé dans les formations carbonatées du Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source de Cabaret Neuf	BSS004LLGE	Source	Exutoire principal du système karstique de Cabaret Neuf développé dans les formations carbonatées du Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source de Bouch	BSS004LLGF	Source	Exutoire principal du système karstique de Bouch développé dans les formations carbonatées du Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source de Lourbesenac	BSS004LLGG	Source	Exutoire principal du système karstique de Lourbesenac développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source d'Audinac	BSS004LLGH	Source	Exutoire principal du système karstique d'Audinac développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Gouffre d'Arguos	BSS004LLGJ	Source	Gouffre appartenant au réseau karstique d'Audinac, développé au sein des calcaires urgoniens	
Grotte d'Arnac	BSS004LLGK	Source	Grotte appartenant au réseau karstique d'Audinac, développé au sein des calcaires et dolomies du Jurassique	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Résurgence de la Touasse	BSS004LLGL	Source	Exutoire principal du système karstique de la Touasse développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique. Résurgence alimentée par les pertes des ruisseaux de la Touasse et de Maté	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Source des Clots	BSS004LLGM	Source	Exutoire principal du système karstique des Clots développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique, alimenté par de nombreuses pertes	
Source de Tournon	BSS004LLGN	Source	Exutoire principal du système karstique de Tournon développé dans les formations carbonatées du Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source de la Grausse Rive gauche	BSS004LLGP	Source	Exutoire principal du système karstique de la Grausse Rive gauche développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source des Baïdous	BSS004LLGQ	Source	Exutoire principal du système karstique des Baïdous développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique. Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier.	
Source de la Gouarné	BSS004LLGR	Source	Exutoire principal du système karstique de la Gouarné développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Source de la Grausse Rive droite	BSS004LLGS	Source	Exutoire principal du système karstique de la Grausse Rive droite développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Résurgence de Cabeil	BSS004LLGT	Source	Exutoire principal du système karstique de Cabeil développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Grotte du Moulin	BSS004LLGU	Source	Exutoire principal du système karstique du Moulin développé dans les formations carbonatées du Paléocène-Crétacé	
Résurgence du Volp	BSS004LLGV	Source	Exutoire principal du système karstique du Volp développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique	
Fontaine de June	BSS004LLGW	Source	Exutoire principal du système karstique de la Fontaine de June développé dans les formations carbonatées du Lias	
Source de Ségalas	BSS004LLGX	Source	Exutoire principal du système karstique de Ségalas développé dans les formations carbonatées du Lias	
Source de la Goutte de Rufat	BSS004LLGY	Source	Exutoire principal du système karstique de Rufat développé dans les formations carbonatées du Jurassique	
Grotte du Portillou	BSS004LLGZ	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source de Moulis, développée dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique	
Grotte des Fadettes	BSS004LLHA	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la fontaine de Ribens, ayant un développement de 157 m dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique et reconnue sur une profondeur de 10 m	
Grotte de Sendé	BSS004LLHB	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la fontaine de Ribens, ayant un développement de 158 m dans les calcaires urgoniens	
Grotte du Cap de la Bouiche	BSS004LLHC	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la fontaine de Ribens, ayant un développement de 240 m dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique et reconnue sur une profondeur de 14 m	
Gouffre Degaudez	BSS004LLHD	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la fontaine de Ribens, ayant un développement de 1260 m dans les calcaires urgoniens et reconnue sur une profondeur de 206 m	
Gouffre du Sauvajou	BSS004LLHE	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la fontaine de Ribens, ayant un développement de 15 m dans les calcaires urgoniens et reconnue sur une profondeur de 6 m	
Gouffre des Mourères	BSS004LLHF	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la fontaine de Ribens, ayant un développement de 153 m dans les calcaires urgoniens et reconnue sur une profondeur de 62 m	
Puits des Anglais	BSS004LLHG	Cavité Naturelle	Puits de 41 m de profondeur dans les calcaires urgoniens appartenant au réseau karstique de la fontaine de Ribens	
Gouffre du Cheval	BSS004LLHH	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source de Tute de Jovis, développée dans les calcaires urgoniens sur une profondeur de 130 m	
Grotte de Tute de Jovis supérieur	BSS004LLHJ	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source de Tute de Jovis, développée dans les calcaires urgoniens	
Grotte de la Cigalère des Trinquets	BSS004LLHK	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source de Tute de Jovis, ayant un développement de 480 m dans les calcaires urgoniens sur une profondeur de 199 m	
Doline de la Chicane	BSS004LLHL	Doline	Doline développée dans les calcaires et dolomies du Jurassique et appartenant au réseau karstique de la source de la fontaine fraîche	
Perte du Moulin de Remillasse	BSS004LLHM	Perte	Perte du ruisseau de Sour appartenant au réseau karstique de la source de Moulis	
Perte du Coustou	BSS004LLHN	Perte	Perte appartenant au réseau karstique de la fontaine de Ribens	
Perte de la Plagne	BSS004LLHP	Perte	Perte du ruisseau de la Plagne appartenant au réseau karstique de la fontaine de Ribens	
Perte de Gesta	BSS004LLHQ	Perte	Perte du ruisseau de Gesta appartenant au réseau karstique de la fontaine de Ribens	
Source de Saint-Michel	BSS004LLHR	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Saint-Michel développé dans les calcaires urgoniens. Source non captée	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Source de Sabart	BSS004LLHS	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Sabart développé dans les calcaires et dolomies du Jurassique	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Source de Founariou	BSS004LLHT	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Founariou développé dans les calcaires et dolomies du Jurassique	
Trou du Rantou	BSS004LLHU	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source de Rantou, développée dans les calcaires et dolomies du Jurassique	
Gouffre de la Poutzoutine	BSS004LLHV	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les calcaires et dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 145 m	
Gouffre Traouc de Cousin	BSS004LLHW	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 100 m	
Gouffre TC 1	BSS004LLHX	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 70 m	
Gouffre Raymond	BSS004LLHY	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 37 m	
Gouffre TC 7	BSS004LLHZ	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique	
Gouffre George	BSS004LLJA	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 700 m	
Gouffre A12	BSS004LLJB	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 142 m	
Gouffre P4	BSS004LLJC	Cavité Naturelle	Positionnement du gouffre incertain à vérifier	
Gouffre P7	BSS004LLJD	Cavité Naturelle	Positionnement du gouffre incertain à vérifier	
Gouffre Jean-Claude P13	BSS004LLJE	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 97 m	
Gouffre de la vallée morte	BSS004LLJF	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 140 m. Existence de 3 puits à faible distance	
Gouffre de la Béatitude	BSS004LLJG	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 250 m	
Gouffre Traouc des Coumettes	BSS004LLJH	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique et reconnue sur une profondeur de 100 m	
Pertes de Piéjau	BSS004LLJJ	Perte	Pertes en relation avec le réseau karstique de Cagnou, s'effectuant au sein des formations fluvio-glaciaires recouvrant les calcaires et dolomies du Jurassique	
Perte du Clot	BSS004LLJK	Perte	Pertes des eaux de ruissellement au sein des marbres et dolomies du réseau karstique des Neuf Fontaines	
Perte de Bispou	BSS004LLJL	Perte	Pertes des eaux de ruissellement au sein des marbres et dolomies du réseau karstique des Neuf Fontaines	
Perte de l'Etang de Lers	BSS004LLJM	Perte	Pertes situées à proximité de l'étang de Lers et appartenant au réseau karstique des Neuf Fontaines. Traçage effectué par le CNRS en août 1977	
Perte de Courtal d'Agnès	BSS004LLJN	Perte	Pertes des eaux de ruissellement au sein des marbres et dolomies du réseau karstique des Neuf Fontaines	
Source du Rantou	BSS004LLJP	Source	Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier	
Source de Coudere	BSS004LLJQ	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Coudère développé dans les calcaires et dolomies du Jurassique. Source non captée	
Source rive droite du ruisseau de Saleix	BSS004LLJR	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Saleix développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée	
Fontaine du Port	BSS004LLJS	Source	Exutoire principal du réseau karstique de la Fontaine du Port développé dans les calcaires et dolomies du Jurassique. Source non captée	
Source d'Escale de Hille	BSS004LLJT	Source	Positionnement de l'exutoire incertain à vérifier	
Source de Cagnou	BSS004LLJU	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Cagnou développé dans les calcaires et dolomies du Jurassique. Source non captée	
Source d'Alent	BSS004LLJV	Source	Exutoire principal du réseau karstique d'Alent développé dans les calcaires du Crétacé. Source non captée	
Source de la rivière souterraine de Vicdessos	BSS004LLJW	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Montreal de Sos développé dans les calcaires du Crétacé. Système potentiellement en relation avec des pertes totales et diffuses du ruisseau de Goulier observées en étiage. Rivière souterraine identifiée à l'intérieur d'une grotte ayant un développement de 1550 m	
Grotte de l'Arse n°1	BSS004LLJX	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au système karstique de l'Arse très bien karstifié	
Grotte de l'Arse n°2	BSS004LLJY	Cavité Naturelle	Cavité en eau appartenant au système karstique de l'Arse très bien karstifié et susceptible de correspondre à une des sorties du système (?). Exutoires secondaires du système au niveau du captage AEP de la source de Saurat (10755X0010/HY)	
Grotte de l'Arse n°3	BSS004LLJZ	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au système karstique de l'Arse très bien karstifié	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Grotte de Bédeilhac	BSS004LLKA	Cavité Naturelle	Cavité ayant un développement supérieur à 2000 mètres et appartenant au système karstique de Sédour	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Grotte de Siech	BSS004LLKB	Cavité Naturelle	Cavité ayant un développement de 5000 mètres et appartenant au système karstique de Siech très bien karstifié avec présence d'une rivière souterraine	
Gouffre de Siech	BSS004LLKC	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au système karstique de Siech très bien karstifié	
Grotte du Marchand supérieur	BSS004LLKD	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au système karstique de Marchand très bien karstifié (démonstré par les explorations spéléologiques)	
Grotte du Marchand	BSS004LLKE	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au système karstique de Marchand très bien karstifié (démonstré par les explorations spéléologiques)	
Perte de la Goute de Bès	BSS004LLKF	Perte	Perte du ruisseau de la Goute de Bès appartenant au réseau karstique de la source de la grotte du Marchand	
Source de la Grotte du Marchand	BSS004LLKG	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Marchand développé dans les calcaires secondaires et potentiellement alimenté par des pertes de ruissellement de surface. Source non captée	
Source de Pontillet	BSS004LLKH	Source	Source représentant un des exutoires connus du massif karstique d'Ormolac-Verdun, potentiellement alimentée par des pertes de plusieurs ruisseaux	
Résurgence de la grotte d'Appy	BSS004LLKJ	Source	Source correspondant à une résurgence de pertes du ruissellement de surface, en l'occurrence du ruisseau de la Cassagne	
Grotte de Mathibet	BSS004LLKK	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de la Cascade, ayant un développement sur 87 m dans les calcaires du Campanien	
Grotte de l'Herm	BSS004LLKZ	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de la source de Busca (10753X0043/HY)	
Grotte de la Tute	BSS004LLLA	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de la source de Soula, développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique	
Grotte de l'Eglise Catholique	BSS004LLLB	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de la source de Font des Prés, développé dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur	
Puits de la Cascade	BSS004LLLC	Cavité Naturelle	Cavité reconnue sur une profondeur de 23 m et appartenant au réseau karstique de la source de la Turasse (10754X0057/HY)	
Trou de Roquefort n°1	BSS004LLLD	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source de la Turasse (10754X0057/HY)	
Trou de Roquefort n°2	BSS004LLLE	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source de la Turasse (10754X0057/HY)	
Trou de Roquefort n°3	BSS004LLLF	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source de la Turasse (10754X0057/HY)	
Trou de Roquefort n°4	BSS004LLLG	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source de la Turasse (10754X0057/HY)	
Grotte de Roquefort	BSS004LLLH	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la source de la Turasse (10754X0057/HY)	
Perte du ruisseau du Bayle	BSS004LLLJ	Perte	Perte se produisant au contact des calcaires du Campanien et alimentant la source de Bayle (10765X0134/HY)	
Sources de la grotte de la Cascade	BSS004LLLK	Source	Exutoire principal du réseau karstique de la Cascade. Griffons impénétrables juste en aval de la grotte de la Cascade dont le développement est de 67 m dans les calcaires du Campanien	
Source de Soula	BSS004LLLL	Source	Exutoire principal du système karstique de Soula développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée	
Source de Leychert	BSS004LLLM	Source	Exutoire principal du système karstique de Leychert développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée	
Fontaine Saint-Antoine	BSS004LLLN	Source	Exutoire principal du réseau karstique de la fontaine Saint-Antoine développé dans les calcaires et dolomies du Jurassique. Source non captée	
Font Sainte	BSS004LLLP	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Font Sainte développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique, alimenté par des pertes diffuses du ruisseau de Baraque. Source non captée	
Fontaine de Restouil	BSS004LLLQ	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Restouil développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée	
Source La Mariou	BSS004LLLR	Source	Exutoire principal du réseau karstique de La Mariou développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée	
Fontaine de Sezenac	BSS004LLLS	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Sezenac développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée	
Source de Saint Genés	BSS004LLLT	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Caraybat développé dans les calcaires et brèches du Lias. Source non captée	
Source de Caraybat	BSS004LLLU	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Caraybat développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée	
Source de Mandrau	BSS004LLLV	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Mandrau développé dans les calcaires du Crétacé supérieur-Paléocène	
Font des Prés	BSS004LLLW	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Font des Prés développé dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Source Stal de Pic	BSS004LLX	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Stal de Pic développé pour partie dans les calcaires du Lias et du Trias et pour partie dans les calcaires du Dévonien. Positionnement de la source incertain à vérifier	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Gouffre Barrenc de la Cheure	BSS004LLY	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de Contes, développée dans les calcaires de l'Aptien et reconnue sur une profondeur de 95 m	
Grotte de Bartefeuille n°3	BSS004LLZ	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de Contes, développée dans les calcaires de l'Aptien et reconnue sur 22 m	
Grotte supérieure du Roc de la Mousse	BSS004LLMA	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de Contes, développée dans les calcaires urgoniens de l'Aptien et reconnue sur 7 m	
Aven de Scaramus	BSS004LLMB	Cavité Naturelle	Aven appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur et reconnue sur une profondeur de 20 m	
Gouffre Barrenc de Montastre n°1	BSS004LLMC	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 25 m et une longueur de 50 m	
Grotte de Basqui	BSS004LLMD	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une longueur de 30 m	
Aven de Lesqueilles	BSS004LLME	Cavité Naturelle	Aven appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 30 m	
Gouffre Barrenc de l'Arche de l'Oule n°1	BSS004LLMF	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 35 m	
Puits de la Frau 2	BSS004LLMG	Cavité Naturelle	Puits appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 20 m	
Aven du Col n°1 (la Frau)	BSS004LLMH	Cavité Naturelle	Aven appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 20 m	
Gouffre de l'Arche	BSS004LLMJ	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 145 m et une longueur de 250 m	
Aven Calmont	BSS004LLMK	Cavité Naturelle	Aven appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 53 m	
Grotte Caougno de Montségur	BSS004LLML	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une longueur de 90 m	
Grotte des Foyers	BSS004LLMM	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une longueur de 50 m	
Aven du Roc Pouchut	BSS004LLMN	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 73 m et une longueur de 480 m	
Petite grotte de l'arche n°1	BSS004LLMP	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une longueur de 30 m	
Trou de la crête des Tals n°5	BSS004LLMQ	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 18 m et une longueur de 54 m	
Aven jean-Bernard	BSS004LLMR	Cavité Naturelle	Aven appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires argileux du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 53 m et une longueur de 100 m	
Grotte des Blaieaux	BSS004LLMS	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur, reconnue sur une longueur de 23 m	
Aven du Fangas	BSS004LLMT	Cavité Naturelle	Aven appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 26 m	
Gouffre de Caougno del Peinsou	BSS004LLMU	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 26 m	
Grotte du Clot de Barrou	BSS004LLMV	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur, reconnue sur une longueur de 44 m	
Gouffre de la grande Rasségue	BSS004LLMW	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires argileux du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 85 m	
Grotte Jano	BSS004LLMX	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires argileux du Crétacé inférieur, reconnue sur une longueur de 130 m et une profondeur de 20 m	
Gouffre de la Fontaine	BSS004LLMY	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 73 m	
Gouffre des oeillets	BSS004LLMZ	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 150 m	
Aven de l'Avesque	BSS004LLNA	Cavité Naturelle	Aven appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur, reconnue sur une profondeur de 18 m et une longueur de 100 m	
Aven du pont du Prince	BSS004LLNY	Cavité Naturelle	Aven appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique, et reconnue sur une profondeur de 31 m	
Grotte du Lamparou	BSS004LLNZ	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique, et reconnue sur une longueur de 45 m	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Gouffre Barrenc de Ferrière n°5	BSS004LLPA	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les marbres et dolomies du Jurassique, et reconnue sur une profondeur de 30 m	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Grotte de Ludax	BSS004LLPB	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur, et reconnue sur une profondeur de 35 m	
Grotte du Lion (Espalisses)	BSS004LLPC	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur, et reconnue sur une longueur de 200 m	
Gouffre Barrenc du Rond Point Esclatots n°3	BSS004LLPD	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les séries calcaires de l'Aptien, et reconnue sur une profondeur de 24 m	
Aven de Clot de Bas	BSS004LLPE	Cavité Naturelle	Aven appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les séries calcaires de l'Aptien, et reconnue sur une profondeur de 560 m	
Aven de Souleilhan	BSS004LLPF	Cavité Naturelle	Aven appartenant au réseau karstique de Fontestorbes, développée dans les calcaires urgoniens du Crétacé inférieur, et reconnue sur une profondeur de 28 m	
Grotte - perte partielle de Pontareille	BSS004LLPG	Perte	Pertes partielle du Lasset en relation avec le réseau karstique de Contes s'effectuant à l'intérieur d'une grotte ayant un développement de 150 m. Coloration effectué en juillet 1961	
Perte de Carroulet	BSS004LLPH	Perte	Pertes totales du Lasset en étiage en relation avec le réseau karstique de Contes	
Perte de Prades	BSS004LLPJ	Perte	Pertes progressives du ruisseau de l'Hers après un parcours aérien de 3 km	
Perte des Gorges de la Frau	BSS004LLPK	Perte	Pertes progressives du ruisseau de l'Hers à l'entrée des gorges de la Frau	
Pertes diffuses du ruisseau de l'Ourza	BSS004LLPL	Perte	Nombreuses pertes diffuses reconnues dans le lit du ruisseau de l'Ourza en relation avec le réseau karstique de Fontestorbes. Coloration effectuée en avril 1958	
Pertes de la Rassègue	BSS004LLPM	Perte	Pertes du ruisseau de la Rassègue appartenant au réseau karstique de Fontestorbes et s'opérant au sein des calcaires argileux du Crétacé Inférieur	
Pertes des Mijanès	BSS004LLPN	Perte	Ruisselet temporaire se perdant dans un aven de 17 m développé dans les calcaires argileux du Crétacé inférieur	
Gouffre de Sadagouaus	BSS004LLPP	Perte	Perte des écoulements de surface au sein des calcaires du Dévonien contribuant à l'alimentation du système d'El Clot d'Esquierry	
Perte de Boum Antech	BSS004LLPQ	Perte	Perte des écoulements de surface au sein des calcaires du Dévonien contribuant à l'alimentation du système d'El Clot d'Esquierry	
Source d'El Clot d'Esquierry	BSS004LLPR	Source	Exutoire du système karstique d'El Clot d'Esquierry développé au sein des séries calcaires et calcschisteuses du Dévonien et de l'Ordovicien	
Gouffre du Portillou	BSS004LLPS	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de la Fontaine Rouge, développé dans les calcaires du Dévonien et reconnu sur une profondeur de 332 m	
Gouffre P1	BSS004LLPT	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de la Fontaine Rouge, développé dans les calcaires du Dévonien et reconnu sur une profondeur de 249 m	
Gouffre de la Glacière des Esclots	BSS004LLPU	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de la Fontaine Rouge, développé dans les calcaires du Dévonien et reconnu sur une profondeur de 100 m	
Grotte d'Espugues n°2	BSS004LLPV	Cavité Naturelle	Grotte appartenant au réseau karstique des Espugues, développée dans les calcaires du Dévonien et reconnu sur une profondeur de 44 m	
Perte de Renadge d'En Haut	BSS004LLZE	Perte	Perte des écoulements de surface au sein des séries calcaires du Dévonien appartenant au système karstique de Trinqué. Pertes situées sur le versant espagnol	
Perte de Fontanille	BSS004LLPW	Perte	Perte d'un ruisseau issu d'une source située environ 200 m en amont au sein des calcaires ordoviciens du Bentaillou appartenant au système de Fontanille	
Perte de la fontaine du Roc du Sel	BSS004LLPX	Perte	Perte d'un ruisseau issu d'une source située environ 100 m en amont au sein des calcaires ordoviciens du Bentaillou appartenant au système d'Urets	
Perte de la Prade	BSS004LLPY	Perte	Perte des écoulements de surface au sein des séries du Dévonien appartenant au système karstique de l'étang d'Ayès	
Perte de Etangbéde	BSS004LLPZ	Perte	Perte des écoulements de surface au sein des calcaires du Dévonien contribuant à l'alimentation du système de Bethmale	
Perte de l'Etang d'Eychelle	BSS004LLQA	Perte	Perte du ruisseau issu de l'étang d'Eychelle au sein des calcaires du Dévonien contribuant à l'alimentation du système de Bethmale	
Perte de la cabane d'Eychelle	BSS004LLQB	Perte	Perte des écoulements de surface au sein des calcaires du Dévonien contribuant à l'alimentation du système de Bethmale	
Source du Goueil de l'Aron	BSS004LLQC	Source	Exutoire principal du réseau karstique d'Aron développé dans les séries calcaires du Dévonien. Source non captée	
Source du Bois de Tauhets	BSS004LLQD	Source	Exutoire principal du réseau karstique du Bois de Tauhets développé dans les séries calcaires du Dévonien. Source non captée	
Fontaine de Mouneda	BSS004LLQE	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Mouneda développé dans les séries calcaires du Dévonien. Source non captée	
Source de Villeneuve	BSS004LLQF	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Villeneuve de type binaire développé dans les calcaires ordoviciens du Bentaillou. Source non captée	
Source du refuge de Coumeda	BSS004LLQG	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Coumeda de type binaire développé dans les calcaires ordoviciens du Bentaillou. Source non captée	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Source de la Sapinière de Haus	BSS004LLQH	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Sapinière de Haus de type binaire développé dans les calcaires ordoviciens du Bentaillou. Source non captée	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Source de la Combe de Tartereau	BSS004LLQJ	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Tartereau de type binaire développé dans les calcaires ordoviciens du Bentaillou. Source non captée	
Résurgence de Chichoué	BSS004LLQK	Source	Exutoire secondaire du réseau karstique de la Cigalère développé dans les calcaires ordoviciens du Bentaillou. Source non captée	
Source de l'étang d'Albe	BSS004LLQL	Source	Exutoire secondaire du réseau karstique de la Cigalère développé dans les calcaires ordoviciens du Bentaillou. Source non captée	
Source de l'étang de Floret	BSS004LLQM	Source	Exutoire secondaire du réseau karstique de la Cigalère développé dans les calcaires ordoviciens du Bentaillou. Source non captée	
Fontaines Froides	BSS004LLQN	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Fontaine Froide de type unaire développé dans les calcaires du Dévonien. Source non captée	
Source de la Montagne d'Ourdouas	BSS004LLQP	Source	Exutoire principal du réseau karstique d'Ourdouas de type unaire développé dans les calcaires du Dévonien. Source non captée	
Fontaine Rouge	BSS004LLQQ	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Fontaine Rouge de type binaire développé dans les calcaires du Dévonien. Source non captée	
Fontaine de la Tauère	BSS004LLQR	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Tauère développé dans les calcaires du Dévonien. Source non captée	
Source de Trinqué	BSS004LLQS	Source	Exutoire du système karstique de Trinqué de type binaire développé dans les séries calcaires du Dévonien. Source non captée	
Résurgence du Port de Cornave	BSS004LLQT	Source	Résurgence appartenant au système karstique de Trinqué, alimentée par une perte totale du ruisseau issu des étangs de la Montagnette sur la bordure nord-est du système	
Résurgence de Fontanille	BSS004LLQU	Source	Exutoire du système karstique de Fontanille développé au sein des calcaires ordoviciens du Bentaillou. Source non captée	
Fontaine d'Ardaing	BSS004LLQV	Source	Exutoire du système karstique d'Ardaing développé au sein des calcaires ordoviciens du Bentaillou. Source non captée	
Source du refuge d'Artignan	BSS004LLQW	Source	Exutoire du système karstique d'Artignan développé au sein des calcaires ordoviciens du Bentaillou. Source non captée	
Source du Bois de Rouge	BSS004LLQX	Source	Exutoire du système karstique de Bois de Rouge développé au sein des calcaires du Dévonien. Source non captée	
Fontaine d'Illau	BSS004LLQY	Source	Exutoire du système karstique d'Illau développé au sein des calcaires du Dévonien. Source non captée	
Fontaine de Pairil	BSS004LLQZ	Source	Exutoire du système karstique de Pairil développé au sein des calcaires du Dévonien. Source non captée	
Fontaine de la Luze	BSS004LLRA	Source	Exutoire du système karstique de la Luze développé au sein des calcaires du Dévonien. Source non captée	
Source de l'Etang d'Ayès	BSS004LLRB	Source	Exutoire du système karstique de l'étang d'Ayès développé au sein des calcaires du Dévonien. Source non captée	
Résurgence d'Eychelle	BSS004LLRC	Source	Résurgence appartenant au système karstique de Bethmale, alimentée par les différentes pertes situées en amont	
Source de Rechac	BSS004LLRD	Source	Exutoire du système karstique de Rechac développé au sein des calcaires du Dévonien. Source non captée	
Source de l'Etang Rond	BSS004LLRE	Source	Exutoire du système karstique de l'Etang Rond développé au sein des calcaires du Dévonien. Source émergeant au milieu de l'étang	
Perte de Renadge d'En Bas	BSS004LLRF	Perte	Perte des écoulements de surface au sein des calcaires du Dévonien contribuant à l'alimentation du système de l'Etang Rond	
Trou de Pouilh	BSS004LLRG	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Pouilh, développée sur 12 m dans les calcaires du Dévonien, reconnue sur une profondeur de 4 m	
Grande Fissure	BSS004LLRH	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Pouilh, développée sur 50 m dans les calcaires du Dévonien, reconnue sur une profondeur de 37 m	
Trou Vitun	BSS004LLRJ	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Pouilh, développée sur 10 m dans les calcaires du Dévonien, reconnue sur une profondeur de 2 m	
Puits de la lame Formente	BSS004LLRK	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Pouilh, développée sur 40 m dans les calcaires du Dévonien, reconnue sur une profondeur de 33 m	
Puits du Petit Salé	BSS004LLRL	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Pouilh, développée sur 20 m dans les calcaires du Dévonien, reconnue sur une profondeur de 12 m	
Trou Cheu	BSS004LLRM	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Pouilh, développée sur 15 m dans les calcaires du Dévonien, reconnue sur une profondeur de 6 m	
Grottes du Cap de Leziou	BSS004LLRN	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de Clots de Dessus, développée sur 12 m dans les calcschistes du Cambrien, reconnue sur une profondeur de 5.5 m	
Grottes du Pic de Moustiry n°1	BSS004LLRP	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de Clots de Dessus, développée sur 15.5 m dans les calcschistes du Cambrien, reconnue sur une profondeur de 2 m	
Grottes du Pic de Moustiry n°2	BSS004LLRQ	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de Clots de Dessus, développée sur 18 m dans les calcschistes du Cambrien, reconnue sur une profondeur de 8.5 m	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Grottes du Pic de Moustiry n°3	BSS004LLRR	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de Clots de Dessus, développée sur 15 m dans les calcschistes du Cambrien, reconnue sur une profondeur de 7.5 m	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Puits de Peyro Blanco	BSS004LLRS	Cavité Naturelle	Puits appartenant au réseau karstique de la Siscou, développée dans les alternances de schistes et de calcaires du Dévonien, reconnue sur une profondeur de 23 m	
Gouffre de la Siscou	BSS004LLRT	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de la Siscou, développée dans les alternances de schistes et de calcaires du Dévonien	
Gouffre du Quer de la Fourche	BSS004LLRU	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Bordes de Cruces, développée dans les calcaires du Dévonien	
Gouffre des Cigalets	BSS004LLRV	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique de Bordes de Cruces, développée dans les calcaires du Dévonien	
Grotte des Hommes Morts	BSS004LLRW	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de Lameza, développée dans les calcaires du Carbonifère	
Trou de Cour Vic	BSS004LLRX	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique d'Areau, développée dans les calcaires du Dévonien	
Gouffre Eole	BSS004LLRY	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique d'Areau, développé dans les calcaires du Dévonien et reconnu sur une profondeur de 125 m	
Gouffre de Cour Vic	BSS004LLRZ	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique d'Areau, développé dans les calcaires du Dévonien et reconnu sur une profondeur de 40 m	
Gouffre des Corneilles	BSS004LLSA	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique d'Aula, développé dans les calcaires du Dévonien et reconnu sur une profondeur de 55 m	
Gouffre de Pra Mattau	BSS004LLSB	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique d'Aula, développé dans les calcaires du Dévonien et reconnu sur une profondeur de 17.5 m	
Gouffre des Cuns d'Aula	BSS004LLSC	Cavité Naturelle	Gouffre appartenant au réseau karstique d'Aula, développé sur 165 m dans les calcaires du Dévonien et reconnu sur une profondeur de 135 m	
Perte du ruisseau de Lauzeron	BSS004LLSD	Perte	Perte du ruisseau de Lauzeron appartenant au réseau karstique de Plagnau-Long	
Perte du ruisseau de Bégé	BSS004LLSE	Perte	Perte du ruisseau de Bégé appartenant au réseau karstique de Plagnau-Long	
Perte du Col de Crusous	BSS004LLSF	Perte	Perte des écoulements de surface issus du Col de Crusous appartenant au réseau karstique de Fontaret	
Pertes des Clots	BSS004LLSG	Perte	Perte des écoulements de surface au niveau d'une tourbière appartenant au réseau karstique de Bordes de Cruces	
Perte des Ramondeuch	BSS004LLSH	Perte	Perte des écoulements de surface au niveau d'une tourbière appartenant au réseau karstique de Subera	
Pertes de la Cabanne d'Ardio	BSS004LLSJ	Perte	Pertes des écoulements de surface au sein des calcaires dévoniens appartenant au réseau karstique de Fajolle	
Perte du Pic de Gariès	BSS004LLSK	Perte	Pertes des écoulements de surface au sein des calcaires dévoniens appartenant au réseau karstique d'Aula	
Perte du Clot de l'Eau	BSS004LLSL	Perte	Pertes des écoulements de surface au sein des calcaires dévoniens appartenant au réseau karstique d'Aula	
Source d'Aurenève	BSS004LLSM	Source	Exutoire principal du réseau karstique d'Aurénère principalement développé dans les alternances de schistes et de calcaires du Dévonien. Source non captée	
Sources de la Serre de Bougnos	BSS004LLSN	Source	Exutoire principal du réseau karstique de la Serre de Bougnos principalement développé dans les alternances de schistes et de calcaires du Dévonien. Source non captée	
Résurgence de Pouilh	BSS004LLSP	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Pouilh principalement développé dans les calcaires du Dévonien. Résurgence alimentée par de nombreuses pertes	
Résurgence de Plagnau-Long	BSS004LLSQ	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Plagnau-Long développé pour partie dans les calcaires du Dévonien et pour partie dans le complexe schisto-gréseux du Cambrien. Résurgence alimentée par 2 pertes totales en étiage	
Sources des Clots de Dessus	BSS004LLSR	Source	Exutoires du réseau karstique de Clots de Dessus développé les calcschistes du Cambrien. Présence de nombreux exutoires	
Source de la Siscou	BSS004LLSS	Source	Exutoires du réseau karstique de la Siscou développé dans les alternances de schistes et de calcaires du Dévonien.	
Source de Subera	BSS004LLST	Source	Exutoires du réseau karstique de Subera développé dans les calcaires du Dévonien. Source non captée	
Source de Lameza	BSS004LLSU	Source	Exutoires du réseau karstique de Lameza développé dans les calcaires du Dévonien. Source non captée	
Source de Tucau	BSS004LLSV	Source	Exutoires du réseau karstique de Tucau développé dans les calcaires du Dévonien. Source non captée	
Source de Fajolle	BSS004LLSW	Source	Exutoires du réseau karstique de Fajolle développé dans les calcaires du Dévonien. Source non captée	
Source d'Areau	BSS004LLSX	Source	Exutoires du réseau karstique d'Areau développé dans les alternances de schistes et de calcaires du Dévonien	
Grotte de Ferrobach	BSS004LLSY	Cavité Naturelle	Cavité ayant un développement de 1070 m, reconnue sur une profondeur de 55 m et appartenant au réseau karstique de la source de Ferrobach	

Informations complémentaires

Appellation	Indice BSS	Nature	Observations	Références
Grotte inférieure de Ferrobach	BSS004LLSZ	Cavité Naturelle	Seconde entrée de la cavité à un niveau inférieur reconnue sur une distance de 120 m et appartenant au réseau karstique de la source de Ferrobach	Salic C., 1985. Evaluation du potentiel en eau du karst pyrénéen entre les vallées de la Neste et de l'Aude. Mémoire de thèse. Université Pierre et Marie Curie. Paris 6
Grotte du Quer	BSS004LLTA	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la résurgence de Ladoux, développé dans les calcaires dévoniens	
Grotte de Coujolle	BSS004LLTB	Cavité Naturelle	Présence d'un ruisseau souterrain au sein de la cavité en relation avec la résurgence de Ladoux. Cavité développée dans les calcaires du Dévonien	
Gouffre de Bastardech	BSS004LLTC	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la résurgence de Ladoux, développé dans les calcaires dévoniens et reconnue sur une profondeur de 10 m	
Gouffre Courneil	BSS004LLTD	Cavité Naturelle	Cavité appartenant au réseau karstique de la résurgence de Ladoux, développé dans les calcaires dévoniens et reconnue sur une profondeur de 10 m	
Perte de Balés	BSS004LLTE	Perte	Perte de Balés appartenant au réseau karstique de la résurgence de l'Artillac	
Perte du ruisseau de Bastardech	BSS004LLTF	Perte	Perte du ruisseau de Bastardech appartenant au réseau karstique de la résurgence de Ladoux	
Source de Ferrobach	BSS004LLTG	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Ferrobach développé dans les calcaires dévoniens. Source non captée	
Fontaine de la Coume	BSS004LLTH	Source	Exutoire principal du réseau karstique de la Coume développé dans les calcaires dévoniens. Source non captée	
Source de Ferré	BSS004LLTJ	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Ferré développé dans les calcaires dévoniens. Source non captée	
Source d'Eychartas	BSS004LLTK	Source	Exutoire principal du réseau karstique d'Eychartas développé dans les calcaires dévoniens. Source non captée	
Font du Ber	BSS004LLTL	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Ber principalement développé dans les calcaires du Dévonien. Source non captée	
Gouffre du Mounégou	BSS004LLTM	Cavité Naturelle	Gouffre ayant un développement de 8,55 km, appartenant au réseau karstique de la fontaine d'Argent	
Source du ruisseau de Salvanière	BSS004LLTN	Source	Exutoire principal du réseau karstique de Salvanière développé dans les calcaires du Dévonien et du Cambro-Ordovicien. Source non captée	