

**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           | BSS004LKTU | 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            | BSS004LKTU | 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'étiage  |   |  |
| 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 Mouniguet                | 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            | BSS004LKVH  | Source           | Exutoire principal du système karstique de Caboussat développé dans les calcaires urgoniens   |  |
| Résurgence de Liqué            | BSS004LKVJ  | 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             | BSS004LKV M | Source           | Exutoire principal du système karstique de la Ruère principalement développé dans les calcaires d'Uchentein datés du Crétacé supérieur  |  |
| Source de Chernille            | BSS004LKV N | Source           | Exutoire principal du système karstique de Chernille principalement développé dans les calcaires d'Uchentein datés du Crétacé supérieur   |  |
| Résurgence d'Artigue-Prat      | BSS004LKV P | Source           | Exutoire principal du système karstique d'Artigue Prat principalement développé dans les marbres du Mésozoïque  |  |
| Fontaine de Perrat             | BSS004LKV Q | Source           | Exutoire principal du système karstique de la fontaine de Perrat développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique  |  |
| Sources de Merigüe             | BSS004LKV R | Source           | Exutoire principal du système karstique de Merigüe développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique  |  |
| Source du chapitre rive droite | BSS004LKV S | Source           | Exutoire principal du système karstique du Chapitre Rive droite développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique   |  |
| Gouffre de Cadarcet            | BSS004LKV T | 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           | BSS004LKV U | 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                   | BSS004LKV V | 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                 | BSS004LKV W | Cavité Naturelle | Gouffre appartenant au réseau karstique de Nascouil, développé dans les formations carbonatées du Crétacé-Jurassique  |  |
| Trou Fouré                     | BSS004LKV X | 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           | BSS004LKV Y | Cavité Naturelle | Gouffre appartenant au réseau karstique de Labouiche, développé au contact faillé des calcaires urgoniens et thanétiens   |  |
| Grotte d'Aulot                 | BSS004LKV Z | 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               | BSS004LKW A | Cavité Naturelle | Gouffre appartenant au réseau karstique de Saint-Lizier, développé au sein des calcaires et dolomies du Jurassique  |  |
| Grotte de Malarnaud            | BSS004LKW B | Cavité Naturelle | Grotte appartenant au réseau karstique de la Gouarné, développé au sein des calcaires urgoniens   |  |
| Grotte du Tournant de Cabeil   | BSS004LKW C | Cavité Naturelle | Grotte appartenant au réseau karstique de Cabeil, développé au sein des calcaires et dolomies du Jurassique   |  |
| Grotte de Fourcos              | BSS004LKW D | Cavité Naturelle | Grotte appartenant au réseau karstique de Cabeil, développé au sein des calcaires et dolomies du Jurassique   |  |
| Gouffre de Cabeil              | BSS004LKW E | 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 F | Cavité Naturelle | Grotte appartenant au réseau karstique du Moulin, développé au sein des calcaires du Thanétien  |  |

**Informations complémentaires**

| <b>Appellation</b>              | <b>Indice BSS</b> | <b>Nature</b>    | <b>Observations</b>  | <b>Références</b>  |
|---------------------------------|-------------------|------------------|--|--|
| 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 rivieré             | 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 Fustié                 | BSS004LKWQ        | Perte            | Pertes du Fustié 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             | BSS004LKWV        | 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 Plaisance appartenant 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             | BSS004LKXK        | 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 Baÿdous  |  |
| 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**

| <b>Appellation</b>            | <b>Indice BSS</b> | <b>Nature</b> | <b>Observations</b>   | <b>Références</b>  |
|-------------------------------|-------------------|---------------|---|--|
| 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-Avantés | BSS004LLGC        | Source        | Exutoire principal du système karstique de Montesquieu-Avantés 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 Touron                    | BSS004LLGN | Source           | Exutoire principal du système karstique de Touron 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                                | BSS004LLIA | 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**

| <b>Appellation</b>                 | <b>Indice BSS</b> | <b>Nature</b>    | <b>Observations</b>  | <b>Références</b>  |
|------------------------------------|-------------------|------------------|--|--|
| 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                 | BSS004LLLLM       | Source           | Exutoire principal du système karstique de Leychert développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée  |  |
| Fontaine Saint-Antoine             | BSS004LLLLN       | Source           | Exutoire principal du réseau karstique de la fontaine Saint-Antoine développé dans les calcaires et dolomies du Jurassique. Source non captée  |  |
| Font Sainte                        | BSS004LLLLP       | 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               | BSS004LLLLQ       | Source           | Exutoire principal du réseau karstique de Restouil développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée   |  |
| Source La Mariou                   | BSS004LLLLR       | Source           | Exutoire principal du réseau karstique de La Mariou développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée  |  |
| Fontaine de Sezenac                | BSS004LLLLS       | Source           | Exutoire principal du réseau karstique de Sezenac développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée  |  |
| Source de Saint Genés              | BSS004LLLLT       | Source           | Exutoire principal du réseau karstique de Caraybat développé dans les calcaires et brèches du Lias. Source non captée  |  |
| Source de Caraybat                 | BSS004LLLLU       | Source           | Exutoire principal du réseau karstique de Caraybat développé dans les calcaires et dolomies du Crétacé-Jurassique. Source non captée   |  |
| Source de Mandrau                  | BSS004LLLLV       | Source           | Exutoire principal du réseau karstique de Mandrau développé dans les calcaires du Crétacé supérieur-Paléocène  |  |
| Font des Prés                      | BSS004LLLLW       | 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 |            |
| 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 Blaireaux                     | 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  |            |

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

**Informations complémentaires**

| <b>Appellation</b>                          | <b>Indice BSS</b> | <b>Nature</b>    | <b>Observations</b>  | <b>Références</b>  |
|---|-------------------|------------------|--|--|
| 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**

| <b>Appellation</b>               | <b>Indice BSS</b> | <b>Nature</b>    | <b>Observations</b>   | <b>Références</b>  |
|----------------------------------|-------------------|------------------|---|--|
| 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**

| <b>Appellation</b>             | <b>Indice BSS</b> | <b>Nature</b>    | <b>Observations</b>   | <b>Références</b>  |
|--------------------------------|-------------------|------------------|---|--|
| 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 Siscau, développée dans les alternances de schistes et de calcaires du Dévonien, reconnue sur une profondeur de 23 m  |  |
| Gouffre de la Siscau           | BSS004LLRT        | Cavité Naturelle | Gouffre appartenant au réseau karstique de la Siscau, 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 Crues, développée dans les calcaires du Dévonien   |  |
| Gouffre des Cigalets           | BSS004LLRV        | Cavité Naturelle | Gouffre appartenant au réseau karstique de Bordes de Crues, 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 Crues   |  |
| 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'Aurenève 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 été |  |
| 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 Siscau            | BSS004LLSS        | Source           | Exutoires du réseau karstique de la Siscau 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**

| <b>Appellation</b>               | <b>Indice BSS</b> | <b>Nature</b>    | <b>Observations</b>   | <b>Références</b>  |
|----------------------------------|-------------------|------------------|---|--|
| 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          |  |