

## **MARCHE DE SERVICES**

### **ETUDE DE LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR AU DROIT DE LA NAPPE DE L'AYROULE – FOIX (ARIEGE)**

## **CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES C.C.T.P.**

Marché N° 2025 0022 00

**La procédure de consultation utilisée est la suivante :**

Marché à procédure adaptée (MAPA)  
En application des articles L 2123-1 1° et R2124-1 du Code de la Commande Publique (CCP)

## SOMMAIRE

<b>ARTICLE 1 : PRESENTATION GENERALE</b>	<b>p. 3 à 4</b>
1.1. Présentation de l'Agence Régionale de Santé Occitanie	p. 3
1.2. Contexte	p. 3
1.3. Objet du marché	p. 3
1.4. Forme et étendue du marché	p. 4
1.5. Allotissement	p. 4
<b>ARTICLE 2 : DESCRIPTION DES PRESTATIONS ATTENDUES</b>	<b>p. 4 à 9</b>
2.1. Phase 1	p. 4
2.1.1. Objectifs	p. 4
2.1.2. Identification des habitations	p. 5
2.1.3. Investigations	p. 5
2.1.3.1. Mesure de concentrations en COV	p. 5
2.1.3.2. Mesures de concentration en radon	p. 6
2.1.4. Réunions de suivi et livrables	p. 6
2.1.5. Calendrier escompté	p. 7
2.2. Phase 2	p. 7
2.2.1. Objectifs	p. 7
2.2.2. Identification des habitations	p. 7
2.2.3. Investigations	p. 8
2.2.3.1. Mesure de concentrations en COV	p. 8
2.2.3.2. Mesures de concentration en radon	p. 8
2.2.4. Réunions de suivi et livrables	p. 8
2.2.5. Calendrier escompté	p. 9
<b>ARTICLE 3 : MODALITES D'EXECUTION DES PRESTATIONS</b>	<b>p. 10 à 11</b>
3.1. Contraintes et prérequis	p 10
3.2. Moyens mis à disposition par l'ARS Occitanie	p 10
3.3. Obligations du titulaire	p 10
3.4. Clause environnementale	p 10
3.5. Lieux d'exécution et point de contact	p 11
<b>GLOSSAIRE</b>	<b>p. 11</b>

## Article 1 : Présentation générale

### 1.1. Présentation de l'Agence Régionale de Santé Occitanie

L'ARS Occitanie est un établissement public administratif de l'Etat (EPA), placé sous tutelle du Ministère des Solidarités et de la Santé. Elle a pour mission de mettre en œuvre la politique régionale de santé et de rendre le système de santé plus efficace en coordination avec les partenaires concernés et en tenant compte des spécificités régionales de la population.

Les deux grandes missions de l'ARS Occitanie sont les suivantes :

- Le pilotage de la santé publique :
  - organiser la veille, la sécurité sanitaire et l'observation de la santé ;
  - définir, financer et évaluer les actions de prévention et de promotion de la santé ;
  - contribuer à la gestion des crises sanitaires, en liaison avec le Préfet.
- La régulation de l'offre de santé, dans les secteurs ambulatoire, hospitalier et médico-social :
  - réguler, orienter et organiser l'offre de services en santé ;
  - évaluer et promouvoir la qualité des formations des professionnels de santé ;
  - autoriser la création des établissements et services sanitaires et médico-sociaux et contrôler leur fonctionnement ;
  - définir et mettre en œuvre, avec les organismes d'assurance maladie et la caisse nationale de solidarité et d'autonomie (CNSA), des actions propres à prévenir et à gérer le risque assurantiel en santé en région.

Les équipes de l'ARS Occitanie se répartissent sur deux sites régionaux (Toulouse, et Montpellier qui constitue le siège) et 13 délégations départementales qui correspondent aux contours des 13 départements de la région Occitanie.

### 1.2. Contexte du marché

Dans le cadre de sa mission de pilotage de la santé publique, l'ARS Occitanie souhaite mesurer les éventuelles concentrations en perchloroéthylène (PCE) et de l'ensemble de ses produits de dégradation dans l'air intérieur à la suite d'une pollution des eaux souterraines.

Par ailleurs, la commune de Foix étant classée en catégorie 3 pour le risque radon par l'Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection (et précédemment l'IRSN), et en raison d'un comportement similaire de ces gaz, l'ARS souhaite accompagner ces analyses de solvants chlorés par une mesure de la concentration en radon dans l'air intérieur de ces habitations.-

### 1.3. Objet du marché

Le présent marché a pour objet la réalisation d'étude de la qualité de l'air intérieur dans des habitations au droit de la nappe de l'Ayroule (Département de l'Ariège - Foix).

#### 1.4. Procédure de passation et forme du marché

Forme du marché	Accord-cadre de prestations de services
Type de l'accord-cadre	Mono-attributaire, à bons de commande (art. L. 2125-1 1° du Code de la commande publique)
Minimum ou maximum	Sans minimum. Maximum de 89 000 € HT pour la durée totale du marché.  <b>Le montant maximum</b> : le montant maximum indiqué ne correspond pas à un engagement de commandes. En effet, il détermine la limite supérieure des obligations susceptibles d'être mises à la charge du titulaire par le biais des bons de commande. Si ce seuil est atteint en cours d'exécution, le marché devient automatiquement caduc et le pouvoir adjudicateur doit passer un nouveau marché.
Montant estimatif	59 000 € HT / 70 800 € TTC (TVA 20%) pour la durée totale du marché.  <b>Le montant estimatif</b> non contractuel est évalué par le pouvoir adjudicateur au regard de ses besoins et de sa connaissance du marché.
Procédure	Marché à procédure adaptée en application des articles L 2123-1 1° et R2124-1 du Code de la Commande Publique (CCP)
Type de prix	Prix unitaires exprimés en Euros, hors taxe (HT) et toutes taxes comprises (TTC). Quantités estimatives non contractuelles : cf. onglet DQE de l'annexe financière
Tranches	Non
Prestations Supplémentaires Eventuelles (PSE)	Non
Variantes	Non autorisées

#### 1.5. Allotissement

Conformément aux articles L.2113-10, L.2113-11, R.2113-2 et R.2113-3 du Code de la commande publique, le marché n'est pas alloti. En effet, les prestations du marché constituent un ensemble cohérent qui ne comporte pas de prestations qui pourraient être définies comme distinctes et un allotissement géographique n'est pas pertinent.

### Article 2 : Description des prestations attendues

#### 2.1 PHASE 1

##### 2.1.1 Objectifs

Réaliser des mesures de qualité d'air intérieur dans 10 habitations afin de mesurer les concentrations en COV (composés organiques volatils) et en radon (Foix étant en catégorie 3), gaz radioactif émanant de certains sols.

Une vingtaine d'habitations sont identifiées dans le secteur d'intérêt. Le bureau d'étude identifiera les habitations à analyser en s'assurant de leur représentativité.

### 2.1.2. Identification des habitations

#### 1<sup>ère</sup> étape :

Le prestataire présentera à l'ARS sa méthode d'élaboration ainsi qu'une présélection des logements.

#### 2<sup>ème</sup> étape :

Le prestataire participera à la réunion publique de lancement de l'étude pour en présenter les aspects techniques et être identifié par les participants (habitants, élus, services de l'Etat et la ville).

Le prestataire détaillera sa méthode d'élaboration du plan d'échantillonnage et la planification des phasages de l'étude.

#### 3<sup>ème</sup> étape :

Le prestataire déroule sa méthode d'élaboration et proposera à l'ARS une sélection d'une dizaine de logements.

Ce plan précisera également les habitations pour lesquelles la prestation A240 est proposée.

Ce plan sera soumis à validation écrite de l'ARS.

#### 4<sup>ème</sup> étape :

Le prestataire recueillera les autorisations écrites des propriétaires et/ou occupants. Il utilisera le support retenu lors de la réunion de cadrage.

En cas de refus de leur part, le prestataire proposera une nouvelle version du plan d'échantillonnage à l'ARS.

Ce nouveau plan d'échantillonnage sera soumis à l'approbation de l'ARS.

#### 5<sup>ème</sup> étape :

Le prestataire organisera la prise des rendez-vous et devra proposer au moins 3 créneaux de rendez-vous aux occupants et mettre à disposition un numéro de téléphone pour pouvoir anticiper toute modification de rendez-vous.

### 2.1.3. Investigations :

#### 2.1.3.1 : Mesure de concentrations en COV :

Ces investigations doivent être réalisées conformément aux prestations de la norme NF X 31-620-2 suivantes :

- A240 - prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur l'air ambiant et les poussières. Le prestataire apportera une justification argumentée du type de prélèvement (actifs ou passifs) qu'il propose. En cas de choix de prélèvements passifs ceux-ci seront réalisés sur une durée de 4,7 à 7 jours selon le rapport de la Commission spécialisée Risques liés à l'environnement du HCSP. Le choix des supports sera justifié en fonction des concentrations attendues. La mesure de l'indice de confinement sera également réalisée ;
- A270 - interprétation des résultats des investigations.

En outre, pour certaines habitations, sur proposition argumentée du bureau d'étude et validation par l'ARS :

- A230 - prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les gaz du sol : les prélèvements seront à réaliser par canne gaz ou piézair. Le bureau d'étude argumentera le choix proposé. Le type de prélèvement (actif ou passif) des gaz du sol devra être similaire au type de prélèvement d'air.

Pour chaque campagne de prélèvements d'air, il est nécessaire de réaliser au minimum un blanc terrain et un blanc transport ainsi qu'un prélèvement courte durée (en cas de risque de saturation du support).

Pour le transport les échantillons devront être stockés en glacière réfrigérée, à l'abri de la lumière et acheminés au laboratoire dans un délai compris entre 24 et 48h.

#### 2.1.3.2. Mesures de concentration en radon :

Les kits de mesure du radon seront fournis par l'ARS (dosimètre + analyse en labo inclus).

Le prestataire sera chargé de les installer chez les habitants en expliquant la démarche et réalisant la sensibilisation.

Le prestataire sera chargé de collecter les kits à l'issue de la période de mesure qui durera 2 mois, en période de chauffe.

Il les renverra au laboratoire Radonova après avoir saisi les informations sur la plateforme Radonova.

Il se mentionnera comme unique destinataire des résultats de mesure.

Les résultats de mesures du radon seront remis aux particuliers par le bureau d'études dans le cadre de la restitution globale des résultats de la campagne de mesure (COV + radon).

#### **2.1.4. Réunions de suivi et livrables**

Le livrable est un rapport attendu sous deux mois après les dernières mesures.

Le rapport sera transmis à l'ARS en version numérique aux courriels suivants : [ars-oc-dd09-pgas@ars-sante.fr](mailto:ars-oc-dd09-pgas@ars-sante.fr) et [ars-oc-dsp-sante-environnementale@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-dsp-sante-environnementale@ars.sante.fr).

Il devra comprendre, conformément à la norme, NF X 31-620-2, les éléments suivants :

1. Une fiche de prélèvement qui contiendra, conformément et en plus de la fiche de terrain décrite dans les prestations A200 à A260 de la norme NF X 31-620-2 :
  - les dates et horaires de prélèvement ;
  - les durées de prélèvement ;
  - les coordonnées géographiques sous format WGS84 ou RGF93-Lambert 93 de type X Y et Z sol du prélèvement ;
  - les conditions météorologiques lors des prélèvements : température, hygrométrie, ensoleillement, pression atmosphérique ;
  - le nom du ou des opérateurs ;
  - les références des supports et des pompes utilisés ;
  - les débits des pompes en début et fin de prélèvement le cas échéant ainsi qu'une interprétation sur la recevabilité des résultats (en cas d'incident sur la pompe) ;
  - les volumes prélevés le cas échéant ;
  - les volumes de purge éventuels ;
  - la lithologie des échantillons de sol le cas échéant ;
  - les valeurs relevées sur l'appareil à détection de polluants volatils (type PID) ;
  - une ou plusieurs photos illustrant la localisation et les caractéristiques du prélèvement ;
2. Une partie interprétation des résultats, conformément au contenu de la mission A270 de la norme NF X 31-620-2, et intégrant les résultats des investigations précédentes qui seront fournis par le client :
  - une mise à jour du schéma conceptuel qui sera fourni par l'ARS en début d'exécution du marché ;
  - le rapport complet des investigations avec leur interprétation ;
  - la représentation cartographique des prélèvements et des résultats ;
  - les recommandations concernant les suites à donner, et notamment une interprétation quant à la représentativité des résultats et à la possibilité de les extrapoler aux types de logements environnant ;
  - Une mise à jour de l'interprétation et des recommandations lors de chaque nouvelle campagne d'investigations, toutes matrices confondues ;

3. Un résumé technique et non technique ;
4. Pour chaque habitation, un rapport de synthèse des diverses mesures et une proposition d'interprétation / recommandations sera établi par le prestataire, en vue d'une communication par l'ARS aux particuliers concernés ;
5. La campagne de mesures se déroulant en 2 saisonnalités distinctes, à l'issue de la première saison, le prestataire transmettra à l'ARS la teneur des résultats analytiques par mail.

La prestation inclut :

- Une réunion de cadrage qui se tiendra en présentiel;
- Une réunion de restitution des résultats se tiendra en présentiel pour la phase 1 ;
- La mise à disposition d'un numéro de téléphone pour anticiper des ajustements de rendez-vous ;
- En cas de besoin, des réunions supplémentaires pourront être organisées.

#### **2.1.5. Calendrier**

Une première campagne de mesures devra être réalisée en 2026 hors période de chauffe en évitant les périodes de congés d'été, dont le rapport intermédiaire sera rendu au plus tard le 30 novembre 2026.

Une seconde campagne de mesures devra être réalisée en période de chauffe, 4 mois minimum après la première campagne dont le rapport sera rendu au plus tard le 31 mars 2027.

## **2.2 PHASE 2**

### **2.2.1. Objectifs**

En cas de mise en évidence d'impact sur la qualité de l'air intérieur des logements investigués en phase 1, justifiant de demander des analyses complémentaires relatives à ces logements ou d'étendre les investigations à davantage de logements, des investigations supplémentaires pourront être réalisées.

L'objectif des mesures dans ces habitations est le même que pour la Phase 1.

Par ailleurs, l'ARS se réserve la possibilité de demander des mesures individuelles complémentaires.

### **2.2.2. Identification des habitations**

#### **1<sup>ère</sup> étape :**

En fonction des résultats de la Phase 1, ou de demandes locales, l'ARS passera commande en indiquant la ou les adresses concernées.

L'ARS pourra passer une ou plusieurs commandes.

#### **2<sup>ème</sup> étape :**

Le prestataire recueillera les autorisations des propriétaires et/ou occupants en utilisant les supports fournis par l'ARS.



### **3<sup>ème</sup> étape :**

Le prestataire organisera la prise des rendez-vous et devra proposer au moins 3 créneaux de rendez-vous aux occupants et mettre à disposition un numéro de téléphone pour pouvoir anticiper toute modification de rendez-vous.

#### **2.2.3. Investigations :**

##### 2.2.3.1 : Mesure de concentrations en COV :

Ces investigations doivent être réalisées conformément aux prestations de la norme NF X 31-620-2 suivantes :

- A240 - prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur l'air ambiant et les poussières. Le prestataire apportera une justification argumentée du type de prélèvement (actifs ou passifs) qu'il propose. En cas de choix de prélèvements passifs ceux-ci seront réalisés sur une durée de 4,7 à 7 jours selon le rapport de la Commission spécialisée Risques liés à l'environnement du HCSP. Le choix des supports sera justifié en fonction des concentrations attendues. La mesure de l'indice de confinement sera également réalisée ;
- A270 - interprétation des résultats des investigations.

En outre, pour certaines habitations, sur proposition argumentée du bureau d'étude et validation par l'ARS :

- A230 - prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les gaz du sol : les prélèvements seront à réaliser par canne gaz ou piézair. Le bureau d'étude argumentera le choix proposé. Le type de prélèvement (actif ou passif) des gaz du sol devra être similaire au type de prélèvement d'air.

Pour chaque campagne de prélèvements d'air, il est nécessaire de réaliser au minimum un blanc terrain et un blanc transport ainsi qu'un prélèvement courte durée (en cas de risque de saturation du support).

Pour le transport les échantillons devront être stockés en glacière réfrigérée, à l'abri de la lumière et acheminés au laboratoire dans un délai compris entre 24 et 48h.

##### 2.2.3.2. Mesures de concentration en radon :

Les kits de mesure du radon seront fournis par l'ARS (dosimètre + analyse en labo inclus).

Le prestataire sera chargé de les installer chez les habitants en expliquant la démarche et réalisant la sensibilisation.

Le prestataire sera chargé de collecter les kits à l'issue de la période de mesure qui durera 2 mois, en période de chauffe.

Il les renverra au laboratoire Radonova après avoir saisi les informations sur la plateforme Radonova.

Il se mentionnera comme unique destinataire des résultats de mesure.

Les résultats de mesures du radon seront remis aux particuliers par le bureau d'études dans le cadre de la restitution globale des résultats de la campagne de mesure (COV + radon).

#### **2.2.4. Réunions de suivi et livrables**

Une version actualisée du rapport issu de la Phase 1, intégrant les résultats de la phase 2, sera remise sous 2 mois après les dernières mesures correspondantes à chaque bon de commande.

Le rapport sera transmis à l'ARS en version numérique aux courriels suivants : [ars-oc-dd09-pgas@ars-sante.fr](mailto:ars-oc-dd09-pgas@ars-sante.fr) et [ars-oc-dsp-sante-environnementale@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-dsp-sante-environnementale@ars.sante.fr)

Il devra comprendre, conformément à la norme, NF X 31-620-2, les éléments suivants :

- 1 – Une fiche de prélèvement qui contiendra, conformément et en plus de la fiche de terrain décrite dans les prestations A200 à A260 de la norme NF X 31-620-2 :



- les dates et horaires de prélèvement ;
- les durées de prélèvement ;
- les coordonnées géographiques sous format WGS84 ou RGF93-Lambert 93 de type X Y et Z sol du prélèvement ;
- les conditions météorologiques lors des prélèvements : température, hygrométrie, ensoleillement, pression atmosphérique ;
- le nom du ou des opérateurs ;
- les références des supports et des pompes utilisés ;
- les débits des pompes en début et fin de prélèvement le cas échéant ainsi qu'une interprétation sur la recevabilité des résultats (en cas d'incident sur la pompe) ;
- les volumes prélevés le cas échéant ;
- les volumes de purge éventuels ;
- la lithologie des échantillons de sol le cas échéant ;
- les valeurs relevées sur l'appareil à détection de polluants volatils (type PID) ;
- une ou plusieurs photos illustrant la localisation et les caractéristiques du prélèvement ;

2- Une partie interprétation des résultats, conformément au contenu de la mission A270 de la norme NF X 31-620-2, et intégrant les résultats des investigations précédentes qui seront fournis par le client :

- une mise à jour du schéma conceptuel qui sera fourni par l'ARS en début de d'exécution du marché ;
- le rapport complet des investigations avec leur interprétation ;
- la représentation cartographique des prélèvements et des résultats ;
- les recommandations concernant les suites à donner, et notamment une interprétation quant à la représentativité des résultats et à la possibilité de les extrapoler aux types de logements environnant
- Une mise à jour de l'interprétation et des recommandations lors de chaque nouvelle campagne d'investigations, toutes matrices confondues ;

3 – Un résumé technique et non technique ;

4 – Pour chaque habitation, un rapport de synthèse des diverses mesures et une proposition d'interprétation / recommandations sera établi par le prestataire, en vue d'une communication par l'ARS aux particuliers concernés ;

5 La campagne de mesures se déroulant en 2 saisonnalités distinctes, à l'issue de la première saison, le prestataire transmettra à l'ARS la teneur des résultats analytiques par mail

La prestation inclut:

- Une réunion de cadrage qui pourra se réaliser en visioconférence;
- Une réunion de restitution des résultats qui pourra se réaliser en visioconférence;
- La mise à disposition d'un numéro de téléphone pour anticiper des ajustements de rendez-vous.
- En cas de besoin, des réunions supplémentaires pourront être organisées.

## **2.5. Calendrier prévisionnel**

A titre prévisionnel, ces prestations seront réalisées entre la fin de la 1<sup>ère</sup> saisonnalité de la phase 1 et l'échéance du marché le 31 mars 2028.

## **Article 3 : Modalités d'exécution des prestations**

### **3.1. Contraintes et prérequis**

Le prestataire devra avoir de solides références en matière d'analyses environnementales notamment en air intérieur et en gaz du sol.

### **3.2. Moyens mis à disposition par l'ARS Occitanie**

L'ARS mettra à disposition du titulaire :

- les kits de mesure du radon ;
- un interlocuteur joignable ;
- une plaquette explicative ;
- liste des habitations éligibles à l'étude ;
- des formulaires pour l'accord des propriétaires et/ou occupants ;
- d'autres informations pourront être fournies sur demande.

### **3.3. Obligations du titulaire**

Le titulaire s'engage à :

- assurer la mission dans sa globalité ;
- désigner nominativement un chef de projet et les membres de l'équipe. Ce chef de projet sera responsable de la conduite de la mission et sera le correspondant du responsable désigné par l'ARS Occitanie ;
- informer l'ARS Occitanie de tout problème susceptible d'intervenir au cours de la réalisation de la mission ;
- participer aux réunions organisées par l'ARS Occitanie. La réunion de cadrage et la réunion de restitution des résultats de la Phase 1 se feront en présentiel. Les autres réunions pourront se tenir en visioconférence.
- maintenir pendant toute la durée du marché les mêmes intervenants. Il ne peut remplacer les intervenants qu'à l'occasion de leur indisponibilité temporaire ou définitive, qui n'est pas de son fait.

En cas de modification des intervenants retenus initialement pour exécuter les prestations, le titulaire doit en aviser dans les 5 jours ouvrés le pouvoir adjudicateur et prendre toutes les dispositions nécessaires pour que la bonne exécution des prestations ne s'en trouve pas compromise. A ce titre, obligation lui est faite de désigner un intervenant de formation et d'expérience au moins équivalentes à celles de l'intervenant remplacé. Ce délai ne justifie pas l'octroi d'une prolongation du délai contractuel d'exécution des prestations.

### **3.4. Clause environnementale**

Le marché comprend une clause environnementale comme condition d'exécution.

- Axe n°1 : Limiter les déplacements et favoriser les modes de déplacements écoresponsables

L'exécution des prestations objet du marché impliquera plusieurs déplacements.

Aussi, afin de limiter la consommation d'énergie et de ressources ainsi que l'émission de gaz à effet de serre, et en application de l'article L 2112 du Code de la Commande publique, le titulaire devra démontrer la mise en œuvre dans le cadre des prestations objets du marché d'une optimisation des déplacements et/ou de gestion écoresponsable de la flotte de véhicules utilisés. Par ailleurs, dans le cadre de l'exécution du marché, le Titulaire devra limiter autant que ce peut les déplacements en promouvant les réunions en visioconférence lorsque possible ou a minima la mobilité douce.

- Axe n°2 : afin de limiter l'impact sur l'environnement, les chantiers seront maintenus propres et les déchets éventuels générés par les investigations de terrain (matériel de prélèvement et consommables, EPI...) seront triés et évacués dans des filières adaptées.
- Axe n°3 : Limiter la taille et le poids des fichiers

L'exécution des prestations objet du marché impliquera l'envoi de données par courriel ainsi que des appels téléphoniques ou en visioconférence.

Aussi, afin de limiter la consommation d'énergie et de ressources ainsi que l'émission de gaz à effet de serre, et en application de l'article L 2112 du Code de la Commande publique, le titulaire s'engage à limiter la taille et le poids des fichiers et à indiquer dans son offre les moyens mis en œuvre en termes de traitement des données numériques pour les prestations objets du marché.

- Axe 4 : Limiter les impressions et favoriser la dématérialisation

L'ARS souhaite privilégier l'envoi de documents par mail dès que cela fait sens tenant compte des mesures de confidentialité et réglementaires. En cas d'utilisation du support papier, le titulaire devra démontrer par tout moyen l'utilisation de papier recyclé ou de papier issu de forêts gérées durablement, au moyen par exemple des labels FSC ou PEFC. Il est attendu que le candidat transmette les informations et justificatifs afférents dans son offre. Par ailleurs, l'acheteur est en droit de demander, en cours d'exécution du marché, les justificatifs correspondants.

Par ailleurs, la prise en compte de la protection de l'environnement dans la réponse apportée constitue un critère de choix des candidats conformément aux dispositions prévues dans le règlement de consultation.

### **3.5. Lieux d'exécution et point de contact**

Lieu d'exécution : Département de l'Ariège.

D'un point de vue technique, le suivi du présent marché sera assuré par la Délégation départementale de l'ARS en Ariège. Contact : Mme Catherine LOPEZ : [catherine.lopez@ars.sante.fr](mailto:catherine.lopez@ars.sante.fr) et [ars-oc-dd09-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-dd09-pgas@ars.sante.fr)

## **GLOSSAIRE**

ARS : Agence Régionale de Santé

COV : Composés organiques volatils

DSP : Direction de la Santé Publique

HCSP. : Haut Conseil de la Santé Publique

PID : Détecteur à photo-ionisation