



**Maître d'ouvrage : Syndicat mixte Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable de DOMESSARGUES – SAINT-THEODORIT**

---

**Enquête publique au titre du code de l'environnement et du code de la santé publique préalable à l'autorisation préfectorale**

---

**Dossier A : Autorisation environnementale unique au titre des articles L181 et suivant du Code de l'Environnement (procédure IOTA autorisation au titre de la rubrique 1.1.2.0 et 1.3.1.0 de l'article R214-1 du CE)**

**Champ captant du Bois de Bertan (forages F1 et F2) établi sur la commune de Maruéjols-lès-Gardon**  
**Champ captant de la plaine de Boucoiran (forages Fe1 et Fe2) établi sur la commune de Boucoiran-et-Nozières**

**Pose de 7,5 km de réseau d'adduction**



S.I.A.E.P. de Domessargues – Saint Théodorit  
Champ captant du Bois de Bertan (forages F1 et F2) établi sur la commune de Maruéjols- lès-Gardon  
Champ captant de la plaine de Boucoiran (forages Fe1 et Fe2) établi sur la commune de Boucoiran-et-Nozières  
Pose de 7,5 km de réseau d'adduction

Autorisation environnementale unique au titre des articles L 181 et suivants du code de l'environnement

N° de dossier : FL34 I 0026

Ind.	Date	Rédaction	Vérification	Observation
		Nom	Nom	Nom
A	08/06/2020	GUILHOU olivier	MAS Dominique	Intégration remarques du syndicat
B	02/06/2021	MAS Dominique	VIER Edith	Intégration remarques du syndicat
C	11/01/2022	MAS Dominique	VIER Edith	Intégration remarques DDTM du 27 septembre 2021
D				
E				



Coordonnées du bureau d'études :

**Oteis**

Agence de Montpellier

**STRATEGIE CONCEPT – BAT A3**

**1300 avenue Albert Einstein**

**34000 Montpellier**

Tel. : **04 67 40 90 00**

Fax : **04 67 40 90 01**

Email : [dominique.mas@oteis.fr](mailto:dominique.mas@oteis.fr)



## SOMMAIRE

**Fiche d'identification du dossier ..... 13****Pièce A Procédure réglementaire ..... 17**

II.1. Textes régissant l'enquête publique .....	20
II.2. Historique des études.....	20
II.2.1. Le champ captant du Bois de Bertan (F1 et F2).....	20
II.2.2. Le champ captant de la plaine de Boucoiran .....	21
II.3. Insertion de l'enquête publique dans la procédure administrative.....	21
II.4. Composition du dossier d'enquête .....	22
II.5. Déroulement de l'enquête .....	22
II.5.1. Organisation de l'enquête.....	22
II.5.2. Avis recueillis lors de la phase d'examen .....	23
II.5.3. Durée de l'enquête .....	23
II.5.4. Information de la commune.....	23
II.5.5. Observations et contre-propositions du public.....	23
II.5.6. Clôture de l'enquête .....	23
II.5.7. Après l'enquête .....	23

**Pièce B Notice explicative ..... 25**

I. Présentation du projet .....	27
I.1. Identification du demandeur.....	27
I.2. Objet de la demande .....	27
I.2.1. Situation foncière.....	27
I.2.2. Renseignements généraux .....	27
I.2.3. Régime d'exploitation demandé.....	28
II. Présentation du SIAEP de Domessargues – Saint-Théodorit.....	30
II.1. Ressources exploitées à l'échelle du Syndicat.....	30
II.1.1. Les captages .....	30
II.1.1.1. Le puits de la Prade.....	30
II.1.1.2. Champ captant du Bois de Bertan (forages F1 et F2) .....	30
II.1.2. Les achats d'eau .....	30
II.2. Synthèse de l'organisation de la distribution à l'échelle du SIAEP de Domessargues – St Théodorit.....	30
II.2.1. Gestion du service.....	30
II.2.2. Description du système.....	30
II.2.2.1. Conduites.....	31
II.2.2.2. Branchements particuliers.....	31
II.2.3. Volumes de stockage disponible en tenant compte des éventuelles réserves incendies.....	31
II.2.4. Temps de réserve en moyenne et en pointe .....	32
II.2.5. Interconnexion avec d'autres collectivités.....	32
II.2.6. Volumes actuels prélevés et importés .....	32
II.2.6.1. Volumes prélevés et distribués à l'échelle de la commune de Cassagnoles .....	32
II.2.6.2. Volumes prélevés et distribués à l'échelle du syndicat de Domessargues – St Théodorit .....	32
II.2.7. Performances du réseau .....	32
II.2.7.1. UDI de la commune de Cassagnoles.....	33
II.2.7.2. UDI du SIAEP de Domessargues – St Théodorit .....	33
II.3. Activités industrielles et assimilées gros consommateurs .....	33
II.4. Travaux ou restructuration du réseau.....	33
III. Nature du projet porté par le SIAEP de Domessargues – Saint Théodorit.....	34
III.1. Description des ouvrages de production actuels et futurs .....	35
III.1.1. Le champ captant du Bois de Bertan (F1 et F2).....	35

III.1.1.1. Localisation du champ captant du Bois de Bertan.....	35
III.1.1.2. Description du champ captant du Bois de Bertan .....	35
III.1.2. Le champ captant de la plaine de Boucoiran (forages Fe1 et Fe2) .....	36
III.1.2.1. Localisation du forage Fe1 de la plaine de Boucoiran .....	36
III.1.2.2. Description du forage Fe1 de la plaine de Boucoiran .....	37
III.1.2.3. Ouvrage de jonction des forages à la chambre des vannes.....	39
III.1.2.4. Local technique.....	39
III.1.2.5. Sécurisation du site.....	39
III.1.2.6. Système de télégestion.....	39
III.2. Le nouveau réseau .....	39
III.2.1. Liaison entre le champ captant de la plaine de Boucoiran (forages Fe1 et Fe2) et le réservoir de tête du SIAEP .....	39
III.2.2. Liaison entre le champ captant du Bois de Bertan (forages F1 et F2) et le regard de répartition .....	40
III.2.3. La jonction des deux refoulements.....	40
III.2.4. Le raccordement de Cassagnoles .....	40
III.3. Produits et procédés de traitement.....	40
III.3.1. Installations actuelles.....	40
III.3.1.1. Mesures envisagées pour garantir la qualité des eaux distribuées.....	40
III.4. Planning prévisionnel des travaux .....	41
III.5. Coûts des travaux.....	42

**Pièce C Incidence environnementale ..... 43****Volet 1 Résumé non technique ..... 45**

I. Présentation du projet.....	47
II. Présentation du SIAEP de Domessargues – Saint-théodorit.....	47
III. Nature du projet .....	47
IV. Document d'incidences.....	48
IV.1. Etat initial de l'environnement .....	48
IV.2. Raisons pour lesquelles le projet a été retenu.....	51
IV.3. Incidences et mesures.....	51
V. document de planification .....	55
V.1. SDAGE / SAGE / Contrat de milieu / ZRE .....	55
V.2. SCOT / PLU.....	55
VI. Moyens de surveillance et d'évaluation .....	56
VII. Avis Emis.....	56

**Volet 2 Analyse de l'état initial du site et de son environnement ..... 57**

I. Localisation de la zone d'étude.....	59
I.1. Contexte géographique du territoire d'étude.....	59
I.2. Situation cadastrale du champ captant du Bois de Bertan (forages F1 et F2).....	59
I.3. Situation cadastrale du champ captant de la plaine de Boucoiran.....	59
I.4. Tracé du futur réseau d'adduction entre les champs captant et le réservoir de tête du SIAEP.....	63
I.4.1. Liaison entre le champ captant du Bois de Bertan et le regard de jonction : .....	63
I.4.2. Canalisation de refoulement entre le champ captant de la plaine de Boucoiran et les réservoirs du Puech de l'Euze .....	63
I.4.3. Le raccordement de Cassagnoles .....	64
II. Milieu physique.....	64
II.1. Climat .....	64
II.2. Sol et sous-sol.....	65
II.2.1. Géologie .....	65
II.2.1.1. Structure tectonique.....	65
II.2.1.2. Contexte local .....	65

II.3.	Eau .....	66
II.3.1.	Eaux souterraines .....	66
II.3.1.1.	Contexte hydrogéologique .....	66
II.3.1.2.	Volet quantitatif des eaux souterraines .....	66
II.3.1.3.	Usage des eaux souterraines .....	68
II.3.1.4.	Volet qualitatif des eaux souterraines .....	69
II.3.1.5.	Vulnérabilité des eaux souterraines .....	69
II.3.1.6.	Risques de pollution .....	70
II.3.2.	Eaux superficielles .....	70
II.3.2.1.	Le réseau hydrographique .....	70
II.3.2.2.	Qualité des eaux superficielles .....	70
II.3.2.3.	Usages associés aux eaux superficielles .....	71
III.	Milieu naturel .....	71
III.1.	Périmètre de la zone d'étude .....	71
III.2.	Protection réglementaires, gestion de l'espace et engagements internationaux .....	71
III.2.1.	Natura 2000 .....	71
III.2.1.1.	Définition .....	71
III.2.1.2.	Contexte local : zones Natura 2000 à proximité de la zone d'étude .....	71
III.2.2.	Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) .....	71
III.2.2.1.	Définition .....	71
III.2.2.2.	ZNIEFF dans le secteur d'étude .....	71
III.2.3.	Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) .....	72
III.2.3.1.	Définition .....	72
III.2.3.2.	ZICO dans le secteur d'étude .....	72
III.3.	Continuités écologiques .....	72
III.3.1.	Préambule .....	72
III.3.2.	Trame verte et bleue .....	72
III.3.3.	Espace Naturel Sensible (ENS) .....	73
IV.	patrimoine .....	73
IV.1.	Sites classés et sites inscrits .....	73
IV.2.	Monuments historiques .....	73
IV.3.	La Zone de Protection du Patrimoine Architectural Urbain et Paysager (Z.P.P.A.U.P) .....	73
IV.4.	Zones archéologiques .....	73
V.	Milieu humain .....	74
V.1.	Démographie actuelle .....	74
V.2.	Population future permanente et saisonnière : .....	74
V.2.1.	Selon le SDAEP .....	74
V.2.2.	Selon le syndicat .....	75
V.2.3.	Conclusion .....	75
V.3.	Occupation des sols dans les périmètres de protection rapprochée et le long du réseau d'adduction 77	
VI.	Risques et nuisances .....	77
	<b>Volet 3 Raisons pour lesquelles le projet a été retenu .....</b>	<b>79</b>
I.	Préambule .....	81
I.1.	L'étude "l'alimentation en eau potable et préservation de la ressource de la Moyenne Gardonnenque" .....	81
I.2.	Projet de ressources pour le syndicat .....	81
I.2.1.	Exploitation du forage de la plaine de Boucoiran .....	81
I.2.2.	Achat d'eau brute via le projet d'adducteur Nîmes-Alès .....	81
I.2.3.	Interconnexions avec les collectivités voisines .....	81
I.2.4.	Synthèse .....	81
II.	Bilan besoins /ressources .....	82

II.1.	Objectifs et rendements à respecter .....	82
II.2.	Les consommations futures : .....	82
II.3.	Les besoins en prélèvements .....	83
III.	Fonctionnement futur de l'alimentation en eau du SIAEP de Domessargues – St Théodorit .....	84
IV.	Conclusion .....	84
	<b>Volet 4 Analyse des effets directs et indirects, temporaires et permanents du projet sur l'environnement et des mesures .....</b>	<b>85</b>
I.	Incidence du projet sur l'environnement en phase travaux .....	87
I.1.	Incidences des travaux d'aménagement du nouveau captage .....	87
I.1.1.	Effets sur le milieu physique .....	87
I.1.2.	Effets sur les eaux .....	87
I.1.3.	Effets sur le milieu naturel .....	87
I.1.4.	Effets sur le milieu humain .....	87
I.1.5.	Prise en compte de la zone inondable : .....	87
I.1.6.	Effets sur la qualité de l'air, le bruit, la santé .....	87
I.2.	Incidences des travaux de pose du réseau d'adduction .....	87
I.2.1.	Effets sur le milieu physique .....	87
I.2.2.	Effets sur les eaux .....	87
I.2.3.	Effets sur le milieu naturel .....	88
I.2.4.	Effets sur le milieu humain .....	88
I.2.5.	Prise en compte de la zone inondable : .....	88
I.2.6.	Effets sur la qualité de l'air, le bruit, la santé .....	88
II.	Incidence du projet sur l'environnement en phase d'exploitation .....	88
II.1.	Effets sur le milieu physique .....	88
II.1.1.	Les effets sur le climat .....	88
II.1.2.	Les effets sur la topographie .....	88
II.1.3.	Les effets sur la géologie .....	88
II.2.	Effets sur les eaux .....	88
II.2.1.	Les effets sur les eaux souterraines .....	88
II.2.1.1.	Incidence quantitative .....	88
II.2.1.2.	Incidence qualitative .....	89
II.2.1.3.	Incidences sur les usages des eaux souterraines .....	90
II.2.2.	Les effets de la phase exploitation sur les eaux superficielles .....	91
II.2.2.1.	Incidence sur le réseau hydrographique et aspects quantitatifs .....	91
II.2.2.2.	Incidence sur la qualité des eaux superficielles .....	91
II.2.2.3.	Incidence sur les usages des eaux superficielles .....	91
II.3.	Les effets de la phase exploitation sur le milieu naturel .....	91
II.4.	Les effets de la phase exploitation sur le paysage et le patrimoine .....	91
II.5.	Les effets de la phase exploitation sur le milieu humain .....	91
II.5.1.	Incidence sur la démographie .....	91
II.5.2.	Les effets de la phase exploitation sur les activités socio-économiques et principales infrastructures .....	91
II.5.2.1.	Incidences sur les activités économiques .....	91
II.5.2.2.	Incidences sur les infrastructures .....	91
II.5.3.	Incidence sur l'occupation des sols (urbanisme et foncier) .....	92
II.6.	Les effets de la phase exploitation sur les risques .....	92
II.7.	Les effets de la phase exploitation sur la qualité de l'air et le bruit .....	93
II.8.	Les effets de la phase exploitation sur la santé .....	93
II.8.1.	Sécurisation des sites .....	93
II.8.2.	Préservation de la qualité des eaux contre les risques de pollutions chronique et accidentelle .....	93
II.8.3.	Traitement des eaux .....	93
	<b>Volet 5 Synthèse chiffrée des mesures à la charge du pétitionnaire .....</b>	<b>95</b>
I.	Définition des mesures .....	97

I.1.	Mesures d'évitement et de réduction des impacts.....	97
I.2.	Mesures compensatoires des impacts .....	97
I.3.	Mesures d'accompagnement .....	97
II.	Les mesures prises.....	97
II.1.	Mesures d'évitement.....	97
II.2.	Mesures de réduction et d'accompagnement .....	97
II.3.	Mesures de compensation .....	97
III.	Principales modalités de suivi des mesures de réduction et de suivi de leurs effets .....	98
<b>Volet 6 Compatibilité avec les outils de planification de la gestion de l'eau et de l'urbanisme .....</b>		<b>99</b>
I.	Documents de planification de la gestion de l'eau et des milieux.....	101
I.1.	Compatibilité du projet avec le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) 101	
I.1.1.	La portée juridique du SDAGE .....	101
I.1.2.	Le SDAGE 2016-2021 .....	101
I.1.3.	La notion de « bon état » .....	101
I.1.4.	Masses d'eaux concernées par le projet et définition des objectifs .....	101
I.1.4.1.	Le champ captant du Bois de Bertan .....	101
I.1.4.2.	Le forage Fe1 de la plaine de Boucoiran.....	101
I.1.5.	Compatibilité du projet avec les orientations fondamentales et le programme de mesures .....	101
I.1.6.	Programme de mesures .....	102
I.2.	Compatibilité du projet avec le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) des GARDONS .....	103
I.3.	Compatibilité du projet avec le contrat de milieux Gardons .....	103
I.4.	Compatibilité du projet avec les zones de répartition des eaux (ZRE).....	104
I.5.	Etude volumes prélevables.....	104
I.6.	Continuités écologiques .....	104
II.	Documents d'urbanisme .....	104
II.1.	Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT).....	104
II.1.1.	Définition.....	104
II.1.2.	SCoT Sud du Gard .....	104
II.1.3.	Compatibilité avec le SCoT Sud-Gard .....	104
II.2.	Plan Local de l'Urbanisme .....	105
II.2.1.	Zonage et règlement des différents documents d'urbanisme.....	105
II.2.1.1.	Le champ captant de la plaine de Boucoiran.....	105
II.2.1.2.	Le champ captant du Bois de Bertan .....	105
II.2.1.3.	Le tracé des canalisations de refoulement : .....	105
II.2.1.4.	Espace Boisé Classé (EBC) .....	105
II.2.1.5.	Servitudes d'utilité publique.....	105
II.2.1.6.	Emplacements réservés.....	105
II.2.2.	Compatibilité du projet avec le PLU.....	105
<b>Pièce D Moyens de surveillance et d'évaluation.....</b>		<b>107</b>
I.	Suivi actuellement en place.....	109
II.	Suivi à mettre en place .....	109
II.1.	Suivi quantitatif de la ressource en eau .....	109
II.2.	Suivi qualitatif de la ressource.....	109
II.3.	Suivi du réseau.....	109
<b>Pièce E Avis de l'autorité environnementale émis sur le projet.....</b>		<b>111</b>
<b>Glossaire et abréviation .....</b>		<b>115</b>
<b>Annexes.....</b>		<b>119</b>

## TABLE DES ANNEXES

Annexe 1 : Délibérations des communes adhérentes au syndicat
Annexe 2 : Justificatif de maîtrise foncière du terrain
Annexe 3 : Rapport de l'hydrogéologue agréé – Bois de Bertan
Annexe 4 : Rapport de l'Hydrogéologue Agréé – Plaine de Boucoiran
Annexe 5 : Formulaire simplifié Natura 2000
Annexe 6 : Etude hydraulique de l'incidence des nouveaux ouvrages de captage sur la zone inondable – Otéis – Août 2021

## TABLE DES ILLUSTRATIONS

### Figures

Figure 1 – Schéma altimétrique des réseaux desservant le syndicat de Domessargues – St Théodorit.....	31
Figure 2 – Schéma de la future organisation de l'adduction .....	34
Figure 3 – Coupe schématique des forages F1 et F2 .....	35
Figure 4 – Profils techniques des Forages F1 et F2 du champ captant du bois de Bertan .....	35
Figure 5 – Profil technique du Forage Fe1 du champ captant de la plaine de Boucoiran.....	37
Figure 6 – Coupe type des têtes de forage Fe1 et Fe2 du champ captant de la plaine de Boucoiran .....	38
Figure 7 – Plan de masse des forages Fe1 et Fe2 du champ captant de la plaine de Boucoiran .....	38
Figure 8 – Plan de masse de l'ouvrage de jonction.....	39
Figure 9 – Schéma de la station de traitement de Fayssagorres .....	40
Figure 10 - Histogrammes des températures et précipitations .....	64
Figure 11 - Rose des vents (source : Météo France) .....	64

### Cartes

Carte 1 – Localisation des champs captant et du tracé du réseau d'adduction .....	29
Carte 2 – Localisation géographique et cadastrale du site du champ captant du Bois de Bertan .....	36
Carte 3 – Localisation géographique et cadastrale du site du champ captant de la plaine de Boucoiran.....	37
Carte 4 – Localisation des champs captant et du tracé des réseaux d'adduction .....	60
Carte 5 – Localisation géographique et cadastrale du champ captant du Bois de Bertan.....	61
Carte 6 - Localisation géographique et cadastrale du champ captant de la plaine de Boucoiran.....	62
Carte 7 – Localisation du tracé entre le champ captant du Bois de Bertan et le regard de jonction.....	63
Carte 8 – Tracé du réseau d'adduction Ø250 mm entre le champ captant de la plaine de Boucoiran et les réservoirs du Puech de l'Euze....	63
Carte 9 – Localisation de l'interconnexion de Cassagnoles .....	64
Carte 10 – Carte géologique .....	65
Carte 11 – Ouvrages de captage et leurs périmètres de protection .....	68
Carte 12 – Délimitation des sites Natura 2000 - (Source : DREAL Occitanie) .....	71
Carte 13 – Emprise des ZNIEFF .....	72
Carte 14 – Emprise de des trames vertes et bleues par rapport aux différents périmètres d'étude .....	72
Carte 15 – Carte des Espaces Naturels Sensibles.....	73
Carte 16 – Périmètre de protection du monument historique .....	73
Carte 17 – Carte des cours d'eau et talwegs traversés par le réseau .....	88

Carte 18 – Localisation des captages AEP pouvant être influencés par l’exploitation du champ captant de la plaine de Boucoiran ..... 91  
Carte 19 – Zonage de la commune de Maruéjols les Gardon au sein du PPR ..... 105

---

## Photos

Photo 1 –Photos des forages F1 et F2 ..... 36  
Photo 2 – Photos de la tête de Forage de Fe1 du champ captant de la plaine de Boucoiran et des ouvrages connexes ..... 38  
Photo 3 – Ancien transformateur ..... 39  
Photo 4 – Vues du canal affecté par la traversée du réseau d’adduction ..... 40



# ***Préambule***



Au 1<sup>er</sup> janvier 2017, le Syndicat Domessargues – St Théodorit, dont les statuts ont évolué, est devenu un syndicat mixte représenté par les communes de :

Aigremont	Cannes-et-Clairan	Cassagnoles	Maruéjols-lès-Gardon
Puechredon	Savignargues	Saint-Bénézet	Saint Théodorit

Et par la communauté d'agglomération de Nîmes Métropole qui prend la compétence par représentation-substitution au sein du syndicat en lieu et place des communes de Domessargues, Maressargues, Moulézan et Montagnac.

**Le syndicat assure l'alimentation en eau potable de 12 communes.**

Le Schéma directeur d'alimentation en eau potable de la moyenne Gardonnenque a défini, après la réalisation d'un état des lieux, les scénarii de travaux et de restructuration des services. Ces actions sont à réaliser par les communes concernées dans le cadre de leur budget de l'eau.

Il définit également le scénario de sécurisation de l'approvisionnement en eau, à savoir l'alimentation en eau par les forages Fe1 et Fe2 de la plaine de Boucoiran.

La réalisation de ce scénario passe par une procédure de protection de ce forage et la régularisation administrative du champ captant du Bois de Bertan.

Il est à noter que le forage Fe1 de la plaine de Boucoiran sera secondé par un nouvel ouvrage Fe2 qui sera implanté à une vingtaine de mètres. Ce forage Fe2 présentera les mêmes caractéristiques que Fe1.

**Le présent dossier a pour objet :**

- la demande d'autorisation pour la mise en service du prélèvement **sur le champ captant de la plaine de Boucoiran (Fe1 et Fe2)**
- **la régularisation des prélèvements sur le champ captant du Bois de Bertan (forage F1 et F2),**

**en obtenant une autorisation préfectorale au titre du code de l'environnement afin de capter les eaux souterraines en provenance de l'aquifère karstique sous-jacent et des alluvions du Gardon.**

**Il comporte l'ensemble des éléments du dossier d'autorisation « Code de l'Environnement ».**



# ***Fiche d'identification du dossier***



### Maître d'ouvrage

**Nom :** Syndicat mixte Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable de Domessargues – Saint-Théodorit  
**Adresse :** 10 Chemin des Vignerons 30350 DOMESSARGUES  
**SIRET :** 20006608200013  
**Personne à contacter :** Mr CLEMENT / Président  
**Tél :** 04 66 83 31 65  
**Mail :** [comptabilite@domessargues.fr](mailto:comptabilite@domessargues.fr)

---

### Exploitants des réseaux AEP

**Nom :** Syndicat mixte Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable de Domessargues – Saint-Théodorit  
**Adresse :** 10 Chemin des Vignerons 30350 DOMESSARGUES  
**SIRET :** 20006608200013  
**Personne à contacter :** Mr CLEMENT  
**Tél :** 04 66 83 31 65  
**Mail :** [comptabilite@domessargues.fr](mailto:comptabilite@domessargues.fr)

---

### Société mandatée pour le montage du dossier

**Nom :** Otéis  
**Adresse :** Stratégie Concept – Bât A3 – 1300 avenue Albert Einstein  
34060 MONTPELLIER  
**Personne à contacter :** Mme MAS Dominique  
**Tél. :** 04.67.40.90.00  
**Mail :** [dominique.mas@oteis.fr](mailto:dominique.mas@oteis.fr)

---

### Société chargée des études environnementales

**Nom :** Otéis  
**Adresse :** Parc Eurêka – 97 rue de Freyr CS 36 038  
34060 MONTPELLIER Cedex 2  
**Personne à contacter :** Mme MAS Dominique  
**Tél. :** 04.67.40.90.00  
**Mail :** [dominique.mas@oteis.fr](mailto:dominique.mas@oteis.fr)

---

### Société chargée des études hydrogéologiques

**Nom :** BERGA Sud  
**Adresse :** 10 rue des Cigognes - 34000 Montpellier  
**Personne à contacter :** Mr LATGE Guillaume  
**Tél. :** tél. 04 67 99 52 52 - fax 04 67 99 52 53  
**Mail :** [contactbergasud.fr](mailto:contactbergasud.fr)

---

### Hydrogéologue agréé en matière d'Hygiène Publique par le Ministère chargé de la Santé ayant défini les périmètres de protection

**Nom :** Monsieur PAPPALARDO Alain  
**Adresse :** 13 RUE DES BALESTRIERS 34000 MONTPELLEIER  
**Tél. :** 04 67 58 48 58  
**Mail :** [alain.pappalardo@gmail.com](mailto:alain.pappalardo@gmail.com)

Le service public d'alimentation en eau destinée à la consommation humaine du SIAEP Domessargues – ST Théodorit est assuré en régie.

