



## Justin AUDENINO

37 ans – Chef de projet – Directeur de l'antenne des Pays de Savoie –  
15 ans d'expérience – salarié – SST – H0-B0-M0

Hydrogéologie / Sites et sols pollués  
✉ : j.audenino@ameten.fr / ☎ : 06.21.33.02.83

### Compétences

#### Sites et sols pollués

*Pollutions des sols et des aquifères, décharges : diagnostics, étude de réhabilitation, maîtrise d'oeuvre des travaux  
Gestion des problématiques environnementales dans le cadre de projets d'aménagement immobiliers*

#### Suivis de la qualité des eaux souterraines et superficielles

*Mise en œuvre de campagnes de surveillances – Prélèvements en rivière et milieux difficiles – Instrumentation - Sédiments*

#### Sédiments/atterrissements

*Caractérisation, étude et analyse des filières de valorisation potentielles*

*Participation aux journées de l'OSR*

#### Hydrogéologie et sous-sols

*Reconnaitances géologiques, hydrogéologiques et pédologiques  
Hydrogéologie appliquée au génie-civil, études de niveau de plus hautes eaux (BE, HE, EE)*

*Hydrogéologie appliquée à la protection et la gestion des eaux souterraines (alimentation en eau potable, grands projets, milieux naturels associés aux eaux souterraines)*

*Maîtrise d'oeuvre – conception, ingénierie de forages, Evaluation des besoins et des ressources en eau*

#### Digues et barrages

*Suivi hydraulique et topométrique de retenues collinaires*

#### Cartographie numérique

### Formation

2004 *DESS Hydrogéologie et Environnement*

*Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse (84)*

2001-2003 *IUP Equipement, Gestion et Protection des Milieux de Montagne*

*Spécialité Equipement Outils cartographiques*

*Université de Savoie Technolac (73)*

### Expériences professionnelles

Depuis 2014 *AMÉTEN – Villard-Bonnot (38)*

*Chef de projet – Directeur de l'antenne des Pays de Savoie depuis Janvier 2015*

2006-2014 *BURGEAP – Agence Centre-Est / Saint-Martin d'Hères (38)*

*Ingénieur d'étude puis ingénieur de projet - Chef de projet depuis Août 2011*

2006 *SAFEGE – Le Bourget du Lac (73)*

*Technicien/Chargé d'affaires/Maîtrise d'oeuvre*

2004-2005 *BURGÉAP – Lyon (69)*

*Ingénieur d'étude*



## Justin AUDENINO

36 ans – Chef de projet hydrogéologie, sites et sols pollués – salarié - SST

Mission	Maître d'ouvrage	Dép.	Date
<b>Sites et sols pollués</b>			
CPIS – A210-A220 Surveillance de la qualité des eaux souterraines et superficielles – Site de Chavanod et du Parc du Calvi	SILA	74	2015-en cours
CPIS – A210-A220 Surveillance environnementale des milieux en aval d'installation minière – Sites de la Loire, du Gard, de l'Aveyron et de l'Isère – Pilotage du contrat et réalisation des campagnes pour la partie Isère	BRGM	38, 30, 42, 12	2014
EVAL 1-2 / PG – Diagnostic de la qualité des sols au droit d'une ancienne station service – Mise en place de piézomètres – Suivi et analyses – Analyse des risques et enjeux sanitaires	STGL	38	2015
EVAL2 – Diagnostic de la qualité des sols au droit d'une station service à Bassens	CHAMBERY METROPOLE	73	2014
Diagnostic complémentaire de la qualité environnementale des sédiments du Tillet aval	CALB	73	2013
EVAL2 – Diagnostic de la qualité des sols au droit d'une ancienne plateforme de dépôts (déchets inertes)	CNR	26	2014
CPIS – Surveillance de la qualité des eaux souterraines et superficielles – Site de l'ancienne décharge du Viviers du Lac	CISALB	73	2013-2014
AMO dans la gestion des terres excavées - ARR	CG74	74	2013-2014
Maîtrise d'œuvre du confinement des sols au droit d'ancienne butte de tir	SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE	73	2013
EVAL1 et EVAL2 - Etude historique puis diagnostic de la qualité des sols – Site 38TECH à Grenoble	SCHNEIDER ELECTRIC	38	2013
EVAL1 et EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – Site ALTIPLAST	TBI GROUPE	01	2013
EVAL1 et EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – Site de LUMBIN	FARCOR	38	2013
CPIS – Surveillance de la qualité des eaux souterraines – Site de Claix	PREZIOSO	38	2009 à 2014
CPIS – Surveillance de la qualité des eaux souterraines et surveillance environnementale des aires extérieures (2 sites)	Confidentiel	38-74	2006 à 2014
EVAL3- Diagnostic complémentaire de pollution des sols, Evaluation des risques sanitaires (ARR) et Assistance aux opérations de dépollution	LIDL	74	2013
CPIS – Surveillance de la qualité des eaux souterraines – Site de l'ancienne usine H – Grenoble	SCHNEIDER ELECTRIC	38	2009 à 2013
EVAL2 – Diagnostic de la qualité des sols au droit d'un futur ensemble immobilier à Grenoble	ICADE	38	2013



## Justin AUDENINO

36 ans – Chef de projet hydrogéologie, sites et sols pollués – salarié - SST

Mission	Maître d'ouvrage	Dép.	Date
<b>Sites et sols pollués</b>			
EVAL 3 / PG / ARR – Diagnostic complémentaire Plan de gestion avec ARR prédictive au droit d'un futur ensemble immobilier à Grenoble	SCI 51-57 ROUTE DE LYON 2007	38	2016-2017
A210 – Réalisation d'une campagne de surveillance de la qualité des eaux souterraines – Ancien site BERNARD	GRENOBLE HABITAT	38	2017
EVAL 3 / PG – Diagnostic complémentaire Plan de gestion au droit d'un futur ensemble immobilier à VOREPPE	BOUYGUES IMMOBILIER	38	2016-2017
EVAL1-2 –Diagnostic de la qualité environnementale des sols au droit d'un futur ensemble immobilier à Rumilly	KAUFMAN AND BROAD	74	2016
EVAL1-2 –Diagnostic de la qualité environnementale des sols dans le cadre d'un projet immobilier à Veigy-Foncenex	FONDAconseil	74	2015
EVAL2 – Diagnostic de la qualité des sols au droit d'une ancienne plateforme de dépôts (déchets inertes)	CNR	26	2014
ARR – Ancien Site JALICOT à Moulins (03) Analyse des risques résiduels suite à la réalisation de travaux de dépollution	GAUTHEY	03	2015
PG – Plan de gestion de la partie nord de l'ancienne décharge – ARR – Analyse des risques résiduels	CISALB	73	2014
EVAL2 - Diagnostic de la qualité des sols au droit d'un futur parking	AIR LIQUIDE	38	2014
EVAL1-2 sur trois sites à ETREMBIERES, REIGNIER et GEX	VINCI IMMOBILIER	74 et 01	2015
EVAL1-2 –Diagnostic de la qualité environnementale des sols au droit d'un futur ensemble immobilier à Cognin	BOUYGUES IMMOBILIER	73	2013
Diagnostic de la qualité environnementale de remblais à St Gervais	SNCF RESEAU (via SETEC)	74	2015
EVAL1-2 –Diagnostic de la qualité environnementale des sols au droit d'un futur ensemble immobilier à St Martin de Bellevue	BOUYGUES IMMOBILIER	74	2015
EVAL1-2 –Diagnostic de la qualité environnementale des sols dans le cadre de la vente d'un garage	THIERRY OGER	38	2015
EVAL1-2 – Diagnostic de la qualité environnementale des sols au droit de l'ancien site TMV à Saint-Egrève	PLURALIS	38	2015
EVAL1-2 –Diagnostic de la qualité environnementale des sols au droit d'un futur ensemble immobilier au Versoud	BOUYGUES IMMOBILIER	38	2015
EVAL1-2 –Diagnostic de la qualité environnementale des sols au droit d'un futur ensemble immobilier à Gières	BOUYGUES IMMOBILIER	38	2015
EVAL1-2 –Diagnostic de la qualité environnementale des sols au droit d'un futur ensemble immobilier à Albertville	BOUYGUES IMMOBILIER	73	2014
EVAL1-2 – Diagnostic de la qualité environnementale des sols au droit d'un futur ensemble immobilier à La Biolle	BOUYGUES IMMOBILIER	73	2014
EVAL1-2 – Diagnostic de la qualité environnementale des sols au droit d'un futur ensemble immobilier à Saint Laurent du Pont	BOUYGUES IMMOBILIER	38	2014

## Justin AUDENINO

36 ans – Chef de projet hydrogéologie, sites et sols pollués – salarié - SST

Mission	Maître d'ouvrage	Dép.	Date
<b>Sites et sols pollués</b>			
EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – Futur poste d'enrobage – extension	COLAS	74	2013
EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – Ancien poste d'enrobage	COLAS	74	2012
EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – plateforme de concassage de granulats	SOCAVA	74	2012
EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – achat de parcelles	PELITERRI	73	2012
EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – site 38V	SCHNEIDER ELECTRIC	38	2012
EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – site M4	SCHNEIDER ELECTRIC	38	2012
Etude de l'impact de l'ancienne décharge des Etayers	CHAMBERY METROPOLE	73	2012
Etude de l'impact de l'ancienne décharge des Routes	CHAMBERY METROPOLE	73	2012
Etude de l'impact de l'ancienne décharge « Sous La feuillée »	CHAMBERY METROPOLE	73	2012
EVAL1 et EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – Ancien site de dépôt de déchets	BONNEVAL SUR ARC	73	2011-2012
Caractérisation et orientation des terres excavées – Ancien site LAFLEUR à EYBENS	CARRON SAS/ TERRITOIRES 38	38	2011-2012
EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – Ancienne site HOMINAL – Allonzier	AREA	74	2011
EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – Ancienne citerne à émulsion	RIO TINTO ALCAN	73	2011
Surveillance de la qualité des eaux souterraines au droit de l'ancienne UIOM	BONNEVAL SUR ARC	73	2009 à 2012
EVAL1 et EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – Ancien site de récupération de métaux à La Bâthie	TODESCHINI	73	2010-2011
Surveillance de la qualité des eaux souterraines – Site de Chavanod et du Parc du Calvi	SILA	74	2009-2010
Surveillance de la qualité des eaux souterraines – Sites d'Annecy, Seynod et Meythet – Problématique COHV	NTN SNR ROULEMENTS	74	2006-2011
Surveillance et contrôle de l'installation de dépollution et confinement des eaux souterraines – Filtration sur charbons actifs – Problématique COHV et hydrocarbures	Confidentiel	74	2007-2011
EVAL1 et EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – Ancienne fromagerie à Sallanches	LIDL	74	2009-2010
EVAL1 et EVAL2 - Diagnostic de la qualité environnementale du milieu souterrain – Ancien site de dépôt de déchets	CG74	74	2012
Diagnostic de la qualité des sols au droit d'une ancienne butte de tir	SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE	73	2009-2010

## Justin AUDENINO

36 ans – Chef de projet hydrogéologie, sites et sols pollués – salarié - SST

Mission	Maître d'ouvrage	Dép.	Date
<b>Sédiments - Atterrissements</b>			
Caractérisation des sédiments dans le canal du Vassé à Annecy	DDT74	74	2017
Caractérisation des sédiments des atterrissements de l'Arly dans la traversée d'Ugine	CORAL	73	2016
Prélèvement et analyse de sédiments – cartographie des teneurs en polluants dans le Port Louis Edouard Herriot de Lyon (69)	CNR	69	2015-2016
Projet de curage de la lône de St Didier d'Aoste – Prélèvements et analyse de sédiments	SHR	38	2015
Caractérisation des sédiments des atterrissements de l'Isère en Combe de Savoie – Etude du caractère non dangereux – Pistes de valorisation	DDT73	73	2015
Prélèvement et analyses de sédiments – Etude du devenir – Retenue d'Engins	HYDROSTADIUM	38	2015
Prélèvement et analyses de sédiments – Etude du devenir – Aménagement du Bréda	HYDROSTADIUM	38, 73	2015
Prélèvement et analyses de sédiments – Port de Viviers	Mairie de Viviers	07	2015
Prélèvement et analyses de sédiments – l'Arbuel à Condrieu	CNR	69	2015
Prélèvement et analyses de sédiments sur 4 affluents du Rhône (Gère, Yzeron, Riverolle et Contre-canal de Reventin-Vaugris)	CNR	26,38,69	2014
Prélèvement et analyses complémentaires de sédiments dans le Port des Roches de Condrieu	SYRIPEL	38	2014-2015
Diagnostic complémentaire de la qualité environnementale des sédiments du Tillet aval	CALB	73	2013
Caractérisation des sédiments de la galerie d'amenée de l'aménagement de Viclaire	HYDROSTADIUM	73	2013
Caractérisation des sédiments de la galerie d'amenée de l'aménagement de Jouchy-Loula	HYDROSTADIUM	38	2012
Etude de la gestion des sédiments de l'aménagement de Pont de Lignon 1	HYDROSTADIUM	43	2012
Etude de la gestion des sédiments de l'aménagement de Pont de Lignon 2	HYDROSTADIUM	43	2012
Caractérisation du caractère non dangereux des sédiments et atterrissements de l'Isère – Confluence Arc-Isère	DDT73	73	2011-2012
Caractérisation des atterrissements de la Brèche de Neyron en amont du champ captant de Crépieux Charmy	GRAND LYON	69	2012
Caractérisation des atterrissements de l'Isère au niveau du Pont de Tournon	DDT73	73	2011
Caractérisation des sédiments et de l'eau du bassin du Flumet	HYDROSTADIUM	38	2011
Caractérisation des sédiments et de l'eau du barrage de plan d'Aval à Aussois – Orientation et valorisation potentielle des sédiments	HYDROSTADIUM / EDF	73	2009
Etude pour le choix d'un site de dépôt des matériaux extrait du lit de l'Isère	DDT73	73	2007-2008

## Justin AUDENINO

36 ans – Chef de projet hydrogéologie, sites et sols pollués – salarié - SST

Mission	Maître d'ouvrage	Dép.	Date
<b>Hydrogéologie</b>			
Projet de triplement de l'A75 – Etude hydrogéologique de la vulnérabilité des eaux souterraines et des zones humides	EGIS/APRR	69	2016 – en cours
Mission de Maîtrise d'Œuvre pour la réalisation de piézomètres et de limnimètres en plaine alluviale du Drac	SPL Eau de Grenoble	38	2014-2015
Etude hydrogéologique préparatoire à un projet de création de plans d'eau à vocation d'irrigation	BLG ENVIRONNEMENT / LAFARGE	11	2014
AMO pour la réalisation d'une étude hydrogéologique	SILA	74	2013-2014
Etude hydrogéologique de l'origine de l'augmentation des débits pompés au niveau d'un système de rabattement	TRIMET	73	2014
Surveillance de la retenue collinaire de la Chal – vérification des données d'exploitation	MAIRIE DE ST JEAN d'ARVES	73	2008-2014
Etude de l'impact hydrogéologique de l'impact de la création d'un lotissement sur une zone humide et un captage agricole à Groisy	AFG IMMOBILIER	74	2013-2014
Etude hydrogéologique pour la recherche d'un site de captage dans les alluvions de la Bonne	MAIRIE DE VALBONNAIS	38	2012-2013
Etude hydrogéologique et détermination de niveaux de nappe (BE, EH et EE) – Projet de parking souterrain du pôle multimodal de la Cassine	BE CONFLUENCE / CHAMBERY METROPOLE	73	2012
Etude hydrogéologique du puits de la Blanchisserie des Thermes à Aix-Les Bains	MAIRIE D'AIX LES BAINS	73	2012
Etude hydrogéologique sur l'origine d'une résurgence à ENGINIS	HYDROSTADIUM	38	2012
Etude hydrogéologique en vue de la mise en place d'un réseau de piézomètres à l'Albenc	SCIERIE LA LEZE	38	2011
Etude hydrogéologique en vue de la mise en place d'un réseau de piézomètres à Varcès	SCIERIE NIER	38	2010
Suivi des niveaux piézométriques et des débits des sources sur le tronçon Grenay – St Etienne de Cuines	RFF	38,73	2009-2011
Ingénierie, conception et maîtrise d'œuvre d'un doublet de forage en nappe à des fins géothermiques – site CEMOI	CCIAG	38	2008-2010
Ingénierie, conception et maîtrise d'œuvre d'un forage de reconnaissance à Sainte Marie de Cuines	SFTRF	73	2009
Ingénierie, conception et maîtrise d'œuvre d'un forage de reconnaissance à Laissaud	CG73	73	2009
Ingénierie, conception et maîtrise d'œuvre d'un forage de reconnaissance à Chamousset	CG73	73	2008
Etude d'implantation et maîtrise d'œuvre de travaux de mise en place de 6 piézomètres à Notre-Dame de Commiers	Régie des Eaux de Grenoble	73	2007
Suivi géologique de la réalisation du forage RS5 – Contrôle de l'absence d'impact sur les sources dans le périmètre de la DIP	SEAB	73	2004
Etudes hydrogéologiques et détermination de niveaux de nappe (BE, EH et EE) – ex-NPHE – plusieurs sites en Rhône-Alpes Metz-Tessy / Cluses / Grenoble / Chambéry/Saint Jean de Maurienne	divers		2006-2016

## Justin AUDENINO

36 ans – Chef de projet hydrogéologie, sites et sols pollués – salarié - SST

Mission	Maître d'ouvrage	Dép.	Date
<b>Eau – Milieux naturels</b>			
Etude hydrologique, pédologique et topographique du lac de Save – Suivi de la qualité des eaux superficielles et souterraines	CG 38	38	2015 - En cours
Délimitation réglementaire de zones humides	Divers Maîtres d'Ouvrage		2015-En cours
Gestion sédimentaire du bassin de Flumet Suivi température et turbidité du ruisseau du Fay	EDF	38	2014-2015
Suivi de la qualité des eaux souterraines et de la gravière du Pré La Chambre	DDT73	73	2009-2019
Suivi de la qualité des eaux souterraines, de l'Isère et du Gelon à Chamousset	DDT73	73	2012 – 2018
Etude de la fonctionnalité des canaux de drainage de la plaine de Bourg d'Oisans	CEMAGREF	38	2004