	Fiche prélèvement des gaz du sol	Identification : ET-005-003-IV
		Version n°2 du 30 août 2013
		Enregistrement

n° affaire : Ea3732

Préleveur : AC

Référence du piézair : S1

Coordonnées GPS : X :

Y :

Z :

Client : EPF

Référence de la pompe (en cas de location) : 2 (location)

Date : 16/05/2018

Vérifications préliminaires

Action	Effectuée le	Commentaire/problèmes rencontrés
Contrôle de l'équipement – alimentation électrique, pompes, afficheurs	16/05/2018	
Contrôle du débit (en fonction du débit indiqué dans les données du prélèvement)	16/05/2018	Débit obtenu avant le prélèvement : 0,200 l/min
		Débit obtenu après le prélèvement : 0,204 l/min
Contrôle de l'étanchéité du système	16/05/2018	

Conditions météorologiques


Paramètres mesurés sur site	A l'arrivée sur le site	Au départ du site
Condition météorologique (pluie, temps sec,...)		
Température de l'air (°C)		
Paramètres mesurés par Météo France	Données mesurées le :	
Pression atmosphérique		
Vitesse et direction du vent		

Calcul du temps de purge du piézair

Diamètre de la colonne d'air (m)	Surface de la colonne d'air (m ²)	Profondeur de l'ouvrage (m)	Volume de l'ouvrage (m ³)	Renouvellement du volume mort (m ³)		Débit de ventilation (m ³ /min)	Durée (min)
				3 fois	5 fois		
0,165	0,021	2	0,043	0,1282	0,21	0,117	1,83

Prélèvement

Paramètres	Type et n° de support	Débit de pompage (l/min)	Heure de début	Heure de fin	Durée de pompage (min)	Volume pompé
Pack complet	CA A99900578846	0,202	14H40	17H40	180	36,36
Blanc	A99900578852					

	Fiche prélèvement des gaz du sol	Identification : ET-005-003-IV
		Version n°2 du 30 août 2013
		Enregistrement

n° affaire : Ea3732

Préleveur : MS

Référence du piézair : S1

Coordonnées GPS : X :

Y :

Z :

Client : EPF

Référence de la pompe (en cas de location) : 2 (EACM)

Date : 24/05/2018

Vérifications préliminaires

Action	Effectuée le	Commentaire/problèmes rencontrés
Contrôle de l'équipement – alimentation électrique, pompes, afficheurs	24/05/2018	
Contrôle du débit (en fonction du débit indiqué dans les données du prélèvement)	24/05/2018	Débit obtenu avant le prélèvement : 0,20113 l/min
		Débit obtenu après le prélèvement : 0,19697 l/min
Contrôle de l'étanchéité du système	24/05/2018	

Conditions météorologiques


Paramètres mesurés sur site	A l'arrivée sur le site	Au départ du site
Condition météorologique (pluie, temps sec,...)	Humide + Chaud	Humide + Chaud
Température de l'air (°C)		
Paramètres mesurés par Météo France	Données mesurées le :	
Pression atmosphérique		
Vitesse et direction du vent		

Calcul du temps de purge du piézair

Diamètre de la colonne d'air (m)	Surface de la colonne d'air (m ²)	Profondeur de l'ouvrage (m)	Volume de l'ouvrage (m ³)	Renouvellement du volume mort (m ³)		Débit de ventilation (m ³ /min)	Durée (min)
				3 fois	5 fois		
0,165	0,021	2	0,043	0,1282	0,21	0,117	1,83

Prélèvement

Paramètres	Type et n° de support	Débit de pompage (l/min)	Heure de début	Heure de fin	Durée de pompage (min)	Volume pompé
PCB	7428804515	0,19905	10hH42	14H42	240	28,572
Blanc	7428804509					

	Fiche prélèvement des gaz du sol	Identification : ET-005-003-IV
		Version n°2 du 30 août 2013
		Enregistrement

n° affaire : Ea3732

Préleveur : AC

Référence du piézair : S3

Coordonnées GPS : X :

Y :

Z :

Client : EPF

Référence de la pompe (en cas de location) : 34 (location)

Date : 16/05/2018

Vérifications préliminaires

Action	Effectuée le	Commentaire/problèmes rencontrés
Contrôle de l'équipement – alimentation électrique, pompes, afficheurs	16/05/2018	
Contrôle du débit (en fonction du débit indiqué dans les données du prélèvement)	16/05/2018	Débit obtenu avant le prélèvement : 0,201 l/min
		Débit obtenu après le prélèvement : 0,207 l/min
Contrôle de l'étanchéité du système	16/05/2018	

Conditions météorologiques


Paramètres mesurés sur site	A l'arrivée sur le site	Au départ du site
Condition météorologique (pluie, temps sec,...)		
Température de l'air (°C)		
Paramètres mesurés par Météo France	Données mesurées le :	
Pression atmosphérique		
Vitesse et direction du vent		

Calcul du temps de purge du piézair

Diamètre de la colonne d'air (m)	Surface de la colonne d'air (m ²)	Profondeur de l'ouvrage (m)	Volume de l'ouvrage (m ³)	Renouvellement du volume mort (m ³)		Débit de ventilation (m ³ /min)	Durée (min)
				3 fois	5 fois		
0,165	0,021	2	0,043	0,1282	0,21	0,117	1,83

Prélèvement

Paramètres	Type et n° de support	Débit de pompage (l/min)	Heure de début	Heure de fin	Durée de pompage (min)	Volume pompé
Pack complet	CA A99900578851	0,204	10H45	13H45	180	36,72

	Fiche prélèvement des gaz du sol	Identification : ET-005-003-IV
		Version n°2 du 30 août 2013
		Enregistrement

n° affaire : Ea3732

Préleveur : AC

Référence du piézair : S5

Coordonnées GPS : X :

Y :

Z :

Client : EPF

Référence de la pompe (en cas de location) : 2 (EACM)

Date : 16/05/2018

Vérifications préliminaires

Action	Effectuée le	Commentaire/problèmes rencontrés
Contrôle de l'équipement – alimentation électrique, pompes, afficheurs	16/05/2018	
Contrôle du débit (en fonction du débit indiqué dans les données du prélèvement)	16/05/2018	Débit obtenu avant le prélèvement : 0,200 l/min
		Débit obtenu après le prélèvement : 0,200 l/min
Contrôle de l'étanchéité du système	16/05/2018	

Conditions météorologiques


Paramètres mesurés sur site	A l'arrivée sur le site	Au départ du site
Condition météorologique (pluie, temps sec,...)		
Température de l'air (°C)		
Paramètres mesurés par Météo France	Données mesurées le :	
Pression atmosphérique		
Vitesse et direction du vent		

Calcul du temps de purge du piézair

Diamètre de la colonne d'air (m)	Surface de la colonne d'air (m ²)	Profondeur de l'ouvrage (m)	Volume de l'ouvrage (m ³)	Renouvellement du volume mort (m ³)		Débit de ventilation (m ³ /min)	Durée (min)
				3 fois	5 fois		
0,165	0,021	2	0,043	0,1282	0,21	0,117	1,83

Prélèvement

Paramètres	Type et n° de support	Débit de pompage (l/min)	Heure de début	Heure de fin	Durée de pompage (min)	Volume pompé
COHV	A99900578849	0,2	11H40	14H40	180	36

	Fiche prélèvement des gaz du sol	Identification : ET-005-003-IV
		Version n°2 du 30 août 2013
		Enregistrement

n° affaire : Ea3732

Préleveur : AC

Référence du piézair : S8

Coordonnées GPS : X :

Y :

Z :

Client : EPF

Référence de la pompe (en cas de location) : 10 (location)

Date : 16/05/2018

Vérifications préliminaires

Action	Effectuée le	Commentaire/problèmes rencontrés
Contrôle de l'équipement – alimentation électrique, pompes, afficheurs	16/05/2018	
Contrôle du débit (en fonction du débit indiqué dans les données du prélèvement)	16/05/2018	Débit obtenu avant le prélèvement : 0,201 l/min
		Débit obtenu après le prélèvement : 0,208 l/min
Contrôle de l'étanchéité du système	16/05/2018	

Conditions météorologiques


Paramètres mesurés sur site	A l'arrivée sur le site	Au départ du site
Condition météorologique (pluie, temps sec,...)		
Température de l'air (°C)		
Paramètres mesurés par Météo France	Données mesurées le :	
Pression atmosphérique		
Vitesse et direction du vent		

Calcul du temps de purge du piézair

Diamètre de la colonne d'air (m)	Surface de la colonne d'air (m ²)	Profondeur de l'ouvrage (m)	Volume de l'ouvrage (m ³)	Renouvellement du volume mort (m ³)		Débit de ventilation (m ³ /min)	Durée (min)
				3 fois	5 fois		
0,165	0,021	2	0,043	0,1282	0,21	0,117	1,83

Prélèvement

Paramètres	Type et n° de support	Débit de pompage (l/min)	Heure de début	Heure de fin	Durée de pompage (min)	Volume pompé
Pack complet	CA A99900578850	0,205	11H35	14H35	180	36,81

	Fiche prélèvement des gaz du sol	Identification : ET-005-003-IV
		Version n°2 du 30 août 2013
		Enregistrement

n° affaire : Ea3732

Préleveur : AC

Référence du piézair : S9

Coordonnées GPS : X :

Y :

Z :

Client : EPF

Référence de la pompe (en cas de location) : 10 (location)

Date : 16/05/2018

Vérifications préliminaires

Action	Effectuée le	Commentaire/problèmes rencontrés
Contrôle de l'équipement – alimentation électrique, pompes, afficheurs	16/05/2018	
Contrôle du débit (en fonction du débit indiqué dans les données du prélèvement)	16/05/2018	Débit obtenu avant le prélèvement : 0,201 l/min
		Débit obtenu après le prélèvement : 0,208 l/min
Contrôle de l'étanchéité du système	16/05/2018	

Conditions météorologiques


Paramètres mesurés sur site	A l'arrivée sur le site	Au départ du site
Condition météorologique (pluie, temps sec,...)		
Température de l'air (°C)		
Paramètres mesurés par Météo France	Données mesurées le :	
Pression atmosphérique		
Vitesse et direction du vent		

Calcul du temps de purge du piézair

Diamètre de la colonne d'air (m)	Surface de la colonne d'air (m ²)	Profondeur de l'ouvrage (m)	Volume de l'ouvrage (m ³)	Renouvellement du volume mort (m ³)		Débit de ventilation (m ³ /min)	Durée (min)
				3 fois	5 fois		
0,165	0,021	2	0,043	0,1282	0,21	0,117	1,83

Prélèvement

Paramètres	Type et n° de support	Débit de pompage (l/min)	Heure de début	Heure de fin	Durée de pompage (min)	Volume pompé
Pack complet	CA A99900578848	0,205	14H38	17H38	180	36,81

	Fiche prélèvement des gaz du sol	Identification : ET-005-003-IV
		Version n°2 du 30 août 2013
		Enregistrement

n° affaire : Ea3732

Préleveur : AC

Référence du piézair : S10

Coordonnées GPS : X :

Y :

Z :

Client : EPF

Référence de la pompe (en cas de location) : 34 (location)

Date : 16/05/2018

Vérifications préliminaires

Action	Effectuée le	Commentaire/problèmes rencontrés
Contrôle de l'équipement – alimentation électrique, pompes, afficheurs	16/05/2018	
Contrôle du débit (en fonction du débit indiqué dans les données du prélèvement)	16/05/2018	Débit obtenu avant le prélèvement : 0,201 l/min
		Débit obtenu après le prélèvement : 0,207 l/min
Contrôle de l'étanchéité du système	16/05/2018	

Conditions météorologiques


Paramètres mesurés sur site	A l'arrivée sur le site	Au départ du site
Condition météorologique (pluie, temps sec,...)		
Température de l'air (°C)		
Paramètres mesurés par Météo France	Données mesurées le :	
Pression atmosphérique		
Vitesse et direction du vent		

Calcul du temps de purge du piézair

Diamètre de la colonne d'air (m)	Surface de la colonne d'air (m ²)	Profondeur de l'ouvrage (m)	Volume de l'ouvrage (m ³)	Renouvellement du volume mort (m ³)		Débit de ventilation (m ³ /min)	Durée (min)
				3 fois	5 fois		
0,165	0,021	2	0,043	0,1282	0,21	0,117	1,83

Prélèvement

Paramètres	Type et n° de support	Débit de pompage (l/min)	Heure de début	Heure de fin	Durée de pompage (min)	Volume pompé
Pack complet	CA A99900578847	0,204	13H51	16H51	180	36,72

	Fiche prélèvement des gaz du sol	Identification : ET-005-003-IV
		Version n°2 du 30 août 2013
		Enregistrement

n° affaire : Ea3732

Préleveur : AC

Référence du piézair : S11

Coordonnées GPS : X :

Y :

Z :

Client : EPF

Référence de la pompe (en cas de location) : 2 (EACM)

Date : 16/05/2018

Vérifications préliminaires

Action	Effectuée le	Commentaire/problèmes rencontrés
Contrôle de l'équipement – alimentation électrique, pompes, afficheurs	16/05/2018	
Contrôle du débit (en fonction du débit indiqué dans les données du prélèvement)	16/05/2018	Débit obtenu avant le prélèvement : 0,200 l/min
		Débit obtenu après le prélèvement : 0,200 l/min
Contrôle de l'étanchéité du système	16/05/2018	

Conditions météorologiques

Paramètres mesurés sur site	A l'arrivée sur le site	Au départ du site
Condition météorologique (pluie, temps sec,...)		
Température de l'air (°C)		
Paramètres mesurés par Météo France	Données mesurées le :	
Pression atmosphérique		
Vitesse et direction du vent		

Calcul du temps de purge du piézair

Diamètre de la colonne d'air (m)	Surface de la colonne d'air (m ²)	Profondeur de l'ouvrage (m)	Volume de l'ouvrage (m ³)	Renouvellement du volume mort (m ³)		Débit de ventilation (m ³ /min)	Durée (min)
				3 fois	5 fois		
0,165	0,021	2	0,043	0,1282	0,21	0,117	1,83

Prélèvement

Paramètres	Type et n° de support	Débit de pompage (l/min)	Heure de début	Heure de fin	Durée de pompage (min)	Volume pompé
Pack complet	CA A99900578852	0,2	14H43	17H43	180	36