

Généralités				ECHANTILLON Point 1
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/>	pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>	
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>	
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne:	1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé :	PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : Dans la pinède	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 892904,01 Y : 6257197,6 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 0,2 m du sol	
Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input checked="" type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input type="checkbox"/>	
Caractéristique du préleveur			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette Quartz	1	Journée (de 11h20 à 18h15)
> Gel de silice : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette PVC	1	Journée (de 11h20 à 18h15)
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>	Xad 2	1	Journée (de 11h20 à 18h15)
> Autre : <input checked="" type="checkbox"/> Préciser :	Gel de silice	1	Journée (de 11h20 à 18h15)
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/>	électrique <input checked="" type="checkbox"/>	sur réseau <input type="checkbox"/>
Marque : Gilair	Type :	Nombre de pompe : 4	
Temps de pompage :	Cassette Quartz	415 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Cassette PVC	415 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Xad 2	415 min	Débit individuel : 0,50 l/min
	Gel de silice	415 min	Débit individuel : 0,50 l/min
Pompe étalonnée avec le montage :	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Montage / support :	Direct : <input checked="" type="checkbox"/>	Supports en série : <input type="checkbox"/>	Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Point 1	Intitulé supports 2 :	
Caractéristique de la ligne de prélèvement	Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/>	PE : <input type="checkbox"/>	Diamètre : mm
Profondeur du tuyau d'aspiration :	m/sol	Longueur du tuyau aspiration > support :	0 m

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses : Wessling	Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : Poussières totales dans l'air, 6 métaux, Chrome IV, HAP, Acides inorganiques	

Généralités				ECHANTILLON Point 1
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/>	pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>	
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>	
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne :	1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé :	PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : Dans la pinède	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 892904,01 Y : 6257197,6 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 1 m du sol	
Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input checked="" type="checkbox"/>	
Caractéristique du prélèvement			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
	Radiello 170 (X 552 S)	1	Du 10/12/19, 13h au 24/12/19, 9h
	Radiello 168 (X 389 X)	1	Du 10/12/19, 13h au 24/12/19, 9h
	Radiello 166 (U 833 V)	1	Du 10/12/19, 13h au 24/12/19, 9h
	Radiello 165 (V 245 D)	1	Du 10/12/19, 13h au 24/12/19, 9h
	Radiello 130 (U 840 T)	1	Du 10/12/19, 13h au 24/12/19, 9h
	Plaquette de dépôt	1	Du 10/12/19, 13h au 24/12/19, 9h
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input type="checkbox"/>			
> Gel de silice : <input type="checkbox"/>			
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>			
> Autre : <input type="checkbox"/> Préciser :			
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/> électrique <input type="checkbox"/> sur réseau <input type="checkbox"/>		
Marque :	Type :	Nombre de pompe :	
Temps de pompage :	min	Débit individuel :	l/min
Pompe étalonnée avec le montage :		oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Volume pompé : litres
Montage / support :	Direct : <input type="checkbox"/> Supports en série : <input type="checkbox"/> Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>		
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Intitulé supports 2 :		
Caractéristique de la ligne de prélèvement	Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/> PE : <input type="checkbox"/>	Diamètre :	mm
Profondeur du tuyau d'aspiration :	m/sol	Longueur du tuyau aspiration > support :	0 m

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses :	Wessling Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : NO2, SO2, H2S, NH3, retombées de poussières totales, 7 métaux, Acétaldéhyde, Benzène, Toluène, Trichloroéthylène, Tétrachloroéthylène, 1,2-Dichloroéthane	

Généralités				ECHANTILLON Point 2
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/>	pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>	
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>	
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne:	1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé :	PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : au pied de l'affleurement rocheux	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 893096,13 Y : 6256634,6 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 0,2 m du sol Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input checked="" type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input type="checkbox"/>	
Caractéristique du préleveur			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette Quartz	1	Journée (de 10h50 à 18h35)
> Gel de silice : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette PVC	1	Journée (de 10h50 à 18h35)
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>	Xad 2	1	Journée (de 10h50 à 18h35)
> Autre : <input checked="" type="checkbox"/> Préciser :	Gel de silice	1	Journée (de 10h50 à 18h35)
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/>	électrique <input checked="" type="checkbox"/>	sur réseau <input type="checkbox"/>
Marque : Gilair	Type :	Nombre de pompe : 4	
Temps de pompage :	Cassette Quartz	465 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Cassette PVC	465 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Xad 2	465 min	Débit individuel : 0,50 l/min
	Gel de silice	465 min	Débit individuel : 0,50 l/min
Pompe étalonnée avec le montage :	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Montage / support :	Direct : <input checked="" type="checkbox"/>	Supports en série : <input type="checkbox"/>	Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Point 2 Intitulé supports 2 :		
Caractéristique de la ligne de prélèvement	Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/>	PE : <input type="checkbox"/>	Diamètre : mm
Profondeur du tuyau d'aspiration :	m/sol	Longueur du tuyau aspiration > support :	0 m

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses : Wessling	Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : Poussières totales dans l'air, 6 métaux, Chrome IV, HAP, Acides inorganiques	

Généralités				ECHANTILLON
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement				
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/> pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne:
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé :
PID				

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : Au pied de l'affleurement rocheux	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 893096,13 Y : 6256634,6 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 1 m du sol	
Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input checked="" type="checkbox"/>	
Caractéristique du prélèvement			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
	Radiello 170 (X 544 S)	1	Du 10/12/19, 14h au 24/12/19, 9h30
	Radiello 168 (X 388 X)	1	Du 10/12/19, 14h au 24/12/19, 9h30
	Radiello 166 (U 829 V)	1	Du 10/12/19, 14h au 24/12/19, 9h30
	Radiello 165 (V 246 D)	1	Du 10/12/19, 14h au 24/12/19, 9h30
	Radiello 130 (U 841 T)	1	Du 10/12/19, 14h au 24/12/19, 9h30
	Plaquette de dépôt	1	Du 10/12/19, 14h au 24/12/19, 9h30
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input type="checkbox"/>			
> Gel de silice : <input type="checkbox"/>			
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>			
> Autre : <input type="checkbox"/> Préciser :			
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/> électrique <input type="checkbox"/> sur réseau <input type="checkbox"/>		
Marque :	Type :	Nombre de pompe :	
Temps de pompage :	min	Débit individuel :	l/min
Pompe étalonnée avec le montage :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Volume pompé : litres	
Montage / support :	Direct : <input type="checkbox"/> Supports en série : <input type="checkbox"/> Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>		
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Intitulé supports 2 :		
Caractéristique de la ligne de prélèvement	Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/> PE : <input type="checkbox"/>	Diamètre : mm	
Profondeur du tuyau d'aspiration :	m/sol	Longueur du tuyau aspiration > support : 0 m	

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses :	Wessling Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : NO2, SO2, H2S, NH3, retombées de poussières totales, 7 métaux, Acétaldéhyde, Benzène, Toluène, Trichloroéthylène, Tétrachloroéthylène, 1,2-Dichloroéthane	

Généralités				ECHANTILLON Point 3
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/>	pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>	
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>	
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne:	1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé :	PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : dans le talweg	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 894354,65 Y : 6256429,9 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 0,2 m du sol Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input checked="" type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input type="checkbox"/>	
Caractéristique du préleveur			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette Quartz	1	Journée (de 10h à 17h30)
> Gel de silice : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette PVC	1	Journée (de 10h à 17h30)
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>	Xad 2	1	Journée (de 10h à 17h30)
> Autre : <input checked="" type="checkbox"/> Préciser :	Gel de silice	1	Journée (de 10h à 17h30)
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/>	électrique <input checked="" type="checkbox"/>	sur réseau <input type="checkbox"/>
Marque : Gilair	Type :	Nombre de pompe : 4	
Temps de pompage :	Cassette Quartz	450 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Cassette PVC	450 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Xad 2	450 min	Débit individuel : 0,50 l/min
	Gel de silice	450 min	Débit individuel : 0,50 l/min
Pompe étalonnée avec le montage :	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Montage / support :	Direct : <input checked="" type="checkbox"/>	Supports en série : <input type="checkbox"/>	Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Point 3	Intitulé supports 2 :	
Caractéristique de la ligne de prélèvement	Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/>	PE : <input type="checkbox"/>	Diamètre : mm
Profondeur du tuyau d'aspiration :	m/sol	Longueur du tuyau aspiration > support :	0 m

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses : Wessling	Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : Poussières totales dans l'air, 6 métaux, Chrome IV, HAP, Acides inorganiques	

Généralités				ECHANTILLON Point 3
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/>	pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>	
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>	
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne :	1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé :	PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : dans le talweg	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 894354,65 Y : 6256429,9 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 1 m du sol	
Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input checked="" type="checkbox"/>	
Caractéristique du prélèvement			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
	Radiello 170 (X 545 S)	1	Du 10/12/19, 16h au 24/12/19, 11h
	Radiello 168 (X 394 X)	1	Du 10/12/19, 16h au 24/12/19, 11h
	Radiello 166 (U 729 V)	1	Du 10/12/19, 16h au 24/12/19, 11h
	Radiello 165 (V 242 D)	1	Du 10/12/19, 16h au 24/12/19, 11h
	Radiello 130 (U 843 T)	1	Du 10/12/19, 16h au 24/12/19, 11h
	Plaquette de dépôt	1	Du 10/12/19, 16h au 24/12/19, 11h
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input type="checkbox"/>			
> Gel de silice : <input type="checkbox"/>			
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>			
> Autre : <input type="checkbox"/> Préciser :			
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/> électrique <input type="checkbox"/> sur réseau <input type="checkbox"/>		
Marque :	Type :	Nombre de pompe :	
Temps de pompage :	min	Débit individuel :	l/min
Pompe étalonnée avec le montage :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Volume pompé : litres	
Montage / support :	Direct : <input type="checkbox"/> Supports en série : <input type="checkbox"/> Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>		
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Intitulé supports 2 :		
Caractéristique de la ligne de prélèvement	Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/> PE : <input type="checkbox"/>	Diamètre : mm	
Profondeur du tuyau d'aspiration :	m/sol	Longueur du tuyau aspiration > support : 0 m	

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses : Wessling	Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : NO2, SO2, H2S, NH3, retombées de poussières totales, 7 métaux, Acétaldéhyde, Benzène, Toluène, Trichloroéthylène, Tétrachloroéthylène, 1,2-Dichloroéthane	

Généralités				ECHANTILLON Point 4
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/>	pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>	
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>	
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne:	1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé :	PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : à proximité du poteau canin	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 893557,43 Y : 6257230,8 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 0,2 m du sol	
Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input checked="" type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input type="checkbox"/>	
Caractéristique du préleveur			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette Quartz	1	Journée (de 11h45 à 17h45)
> Gel de silice : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette PVC	1	Journée (de 11h45 à 17h45)
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>	Xad 2	1	Journée (de 11h45 à 17h45)
> Autre : <input checked="" type="checkbox"/> Préciser :	Gel de silice	1	Journée (de 11h45 à 17h45)
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/>	électrique <input checked="" type="checkbox"/>	sur réseau <input type="checkbox"/>
Marque : Gilair	Type :	Nombre de pompe : 4	
Temps de pompage :	Cassette Quartz	360 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Cassette PVC	360 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Xad 2	360 min	Débit individuel : 0,50 l/min
	Gel de silice	360 min	Débit individuel : 0,50 l/min
Pompe étalonnée avec le montage :	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Montage / support :	Direct : <input checked="" type="checkbox"/>	Supports en série : <input type="checkbox"/>	Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Point 4 Intitulé supports 2 :		
Caractéristique de la ligne de prélèvement	Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/>	PE : <input type="checkbox"/>	Diamètre : mm
Profondeur du tuyau d'aspiration :	m/sol	Longueur du tuyau aspiration > support :	0 m

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses : Wessling	Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : Poussières totales dans l'air, 6 métaux, Chrome IV, HAP, Acides inorganiques	

Généralités				ECHANTILLON Point 4
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/>	pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>	
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>	
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne :	1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé :	PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : à proximité du poteau canin	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 893557,43 Y : 6257230,8 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 1 m du sol	
Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input checked="" type="checkbox"/>	
Caractéristique du prélèvement			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
	Radiello 170 (X 541 S)	1	Du 10/12/19, 12h au 24/12/19, 8h
	Radiello 168 (X 390 X)	1	Du 10/12/19, 12h au 24/12/19, 8h
	Radiello 166 (U 832 V)	1	Du 10/12/19, 12h au 24/12/19, 8h
	Radiello 165 (V 244 D)	1	Du 10/12/19, 12h au 24/12/19, 8h
	Radiello 130 (U 839 T)	1	Du 10/12/19, 12h au 24/12/19, 8h
	Plaquette de dépôt	1	Du 10/12/19, 12h au 24/12/19, 8h
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input type="checkbox"/>			
> Gel de silice : <input type="checkbox"/>			
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>			
> Autre : <input type="checkbox"/> Préciser :			
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/> électrique <input type="checkbox"/> sur réseau <input type="checkbox"/>		
Marque :	Type :	Nombre de pompe :	
Temps de pompage :	min	Débit individuel :	l/min
Pompe étalonnée avec le montage :		oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Volume pompé : litres
Montage / support :	Direct : <input type="checkbox"/> Supports en série : <input type="checkbox"/> Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>		
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Intitulé supports 2 :		
Caractéristique de la ligne de prélèvement	Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/> PE : <input type="checkbox"/>	Diamètre :	mm
Profondeur du tuyau d'aspiration :	m/sol	Longueur du tuyau aspiration > support :	0 m

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses :	Wessling Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : NO2, SO2, H2S, NH3, retombées de poussières totales, 7 métaux, Acétaldéhyde, Benzène, Toluène, Trichloroéthylène, Tétrachloroéthylène, 1,2-Dichloroéthane	

Généralités				ECHANTILLON Point 5
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/>	pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>	
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>	
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne:	1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé :	PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : dans le talweg	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 894863,17 Y : 6257117 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure : Photo(s) :	
Hauteur : 0,2 m du sol	
Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input checked="" type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input type="checkbox"/>	
Caractéristique du préleveur			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette Quartz	1	Journée (de 9h25 à 17h15)
> Gel de silice : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette PVC	1	Journée (de 9h25 à 17h15)
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>	Xad 2	1	Journée (de 9h25 à 17h15)
> Autre : <input checked="" type="checkbox"/> Préciser :	Gel de silice	1	Journée (de 9h25 à 17h15)
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/>	électrique <input checked="" type="checkbox"/>	sur réseau <input type="checkbox"/>
Marque : Gilair	Type :	Nombre de pompe : 4	
Temps de pompage :	Cassette Quartz	470 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Cassette PVC	470 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Xad 2	470 min	Débit individuel : 0,50 l/min
	Gel de silice	470 min	Débit individuel : 0,50 l/min
Pompe étalonnée avec le montage :	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Montage / support :	Direct : <input checked="" type="checkbox"/>	Supports en série : <input type="checkbox"/>	Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Point 5 Intitulé supports 2 :		
Caractéristique de la ligne de prélèvement	Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/>	PE : <input type="checkbox"/>	Diamètre : mm
Profondeur du tuyau d'aspiration :	m/sol	Longueur du tuyau aspiration > support :	0 m

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses : Wessling	Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : Poussières totales dans l'air, 6 métaux, Chrome IV, HAP, Acides inorganiques	

Généralités				ECHANTILLON
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement				
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/> pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne: 1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé : PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : dans le talweg	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 894863,17 Y : 6257117 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 1 m du sol	
Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input checked="" type="checkbox"/>	
Caractéristique du prélèvement			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
	Radiello 170 (X 549 S)	1	Du 10/12/19, 17h au 24/12/19, 10h30
	Radiello 168 (X 392 X)	1	Du 10/12/19, 17h au 24/12/19, 10h30
	Radiello 166 (U 831 V)	1	Du 10/12/19, 17h au 24/12/19, 10h30
	Radiello 165 (V 243 D)	1	Du 10/12/19, 17h au 24/12/19, 10h30
	Radiello 130 (U 844 T)	1	Du 10/12/19, 17h au 24/12/19, 10h30
	Plaquette de dépôt	1	Du 10/12/19, 17h au 24/12/19, 10h30
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input type="checkbox"/>			
> Gel de silice : <input type="checkbox"/>			
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>			
> Autre : <input type="checkbox"/> Préciser :			
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/> électrique <input type="checkbox"/> sur réseau <input type="checkbox"/>		
Marque :	Type :	Nombre de pompe :	
Temps de pompage :	min	Débit individuel :	l/min
Pompe étalonnée avec le montage :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Volume pompé : litres	
Montage / support :	Direct : <input type="checkbox"/> Supports en série : <input type="checkbox"/> Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>		
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Intitulé supports 2 :		
Caractéristique de la ligne de prélèvement	Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/> PE : <input type="checkbox"/>	Diamètre : mm	
Profondeur du tuyau d'aspiration :	m/sol	Longueur du tuyau aspiration > support : 0 m	

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses : Wessling	Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : NO2, SO2, H2S, NH3, retombées de poussières totales, 7 métaux, Acétaldéhyde, Benzène, Toluène, Trichloroéthylène, Tétrachloroéthylène, 1,2-Dichloroéthane	

Généralités				ECHANTILLON Point 6
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/>	pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>	
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>	
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne:	1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :	ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV)	Appareil utilisé :	PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : dans la pinède	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 893737,57 Y : 6255886,2 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 0,2 m du sol	
Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input checked="" type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input type="checkbox"/>	
Caractéristique du préleveur			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette Quartz	1	Journée (de 10h30 à 18h55)
> Gel de silice : <input checked="" type="checkbox"/>	Cassette PVC	1	Journée (de 10h30 à 18h55)
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>	Xad 2	1	Journée (de 10h30 à 18h55)
> Autre : <input checked="" type="checkbox"/> Préciser :	Gel de silice	1	Journée (de 10h30 à 18h55)
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/>	électrique <input checked="" type="checkbox"/>	sur réseau <input type="checkbox"/>
Marque : Gilair	Type :	Nombre de pompe : 4	
Temps de pompage :	Cassette Quartz	505 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Cassette PVC	505 min	Débit individuel : 2,00 l/min
	Xad 2	505 min	Débit individuel : 0,50 l/min
	Gel de silice	505 min	Débit individuel : 0,50 l/min
Pompe étalonnée avec le montage :		oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
Montage / support :	Direct : <input checked="" type="checkbox"/>	Supports en série : <input type="checkbox"/>	Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>
Référence du support :	Intitulé supports 1 : Point 6 Intitulé supports 2 :		
Caractéristique de la ligne de prélèvement Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/> PE : <input type="checkbox"/> Diamètre : mm			
Profondeur du tuyau d'aspiration :		Longueur du tuyau aspiration > support : 0 m	

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses : Wessling	Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : Poussières totales dans l'air, 6 métaux, Chrome IV, HAP, Acides inorganiques	

Généralités				ECHANTILLON Point 6
Affaire :	P02971	Client :	Véolia	
Opérateur :	RMA	Site :	Septèmes Les Vallons	
Date :	10/12/19			

Conditions de prélèvement				
Météo du jour :	beau <input checked="" type="checkbox"/>	couvert <input type="checkbox"/>	sec <input type="checkbox"/>	pluie faible <input type="checkbox"/> pluie forte <input type="checkbox"/>
Météo des 3 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input checked="" type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input type="checkbox"/>
Météo des 20 derniers jours :	sec <input type="checkbox"/>	peu de pluie <input type="checkbox"/>	pluvieux <input type="checkbox"/>	très pluvieux <input checked="" type="checkbox"/>
T° intérieure moyenne	9 °C	Humidité moyenne :	55 %	Pression moyenne: 1020 hPa
Mesure de fond :	extérieur site :		ppm (COV) sur site :	0 ppm (COV) Appareil utilisé : PID

Description point de mesure	
Localisation du point de mesure : dans la pinède	
Coordonnées GPS (+ précision) :	X : 893737,57 Y : 6255886,2 Altitude (+ précision) :
Caractéristiques du point de mesure :	Photo(s) :
Hauteur : 1 m du sol	
Condition de chauffage et de renouvellement d'air :	
Point particulier (pièce fumeur, stockage produits...) :	

Mesures in-situ et observations	
Mesure PID dans la pièce :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Valeur mesurée : ppm
Observations :	

Type de prélèvement de gaz			
Prélèvement actif <input type="checkbox"/>		Prélèvement passif <input checked="" type="checkbox"/>	
Caractéristique du prélèvement			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
	Radiello 170 (X 548 S)	1	Du 10/12/19, 15h au 24/12/19, 11h30
	Radiello 168 (X 391 X)	1	Du 10/12/19, 15h au 24/12/19, 11h30
	Radiello 166 (U 721 V)	1	Du 10/12/19, 15h au 24/12/19, 11h30
	Radiello 165 (V 241 D)	1	Du 10/12/19, 15h au 24/12/19, 11h30
	Radiello 130 (U 842 T)	1	Du 10/12/19, 15h au 24/12/19, 11h30
	Plaquette de dépôt	1	Du 10/12/19, 15h au 24/12/19, 11h30
Prélèvement passif			
Référence du support :			
Prélèvement actif			
Support / contenant :	Type support / composés recherchés	Nombre	Période pvt
> Tube charbon actif : <input type="checkbox"/>			
> Gel de silice : <input type="checkbox"/>			
> Sac tedlar : <input type="checkbox"/>			
> Autre : <input type="checkbox"/> Préciser :			
Type de pompe :	manuelle <input type="checkbox"/> électrique <input type="checkbox"/> sur réseau <input type="checkbox"/>		
Marque :	Type :	Nombre de pompe :	
Temps de pompage :	min	Débit individuel :	l/min Volume pompé : litres
Pompe étalonnée avec le montage : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Montage / support : Direct : <input type="checkbox"/> Supports en série : <input type="checkbox"/> Supports en parallèle : <input type="checkbox"/>			
Référence du support : Intitulé supports 1 : Intitulé supports 2 :			
Caractéristique de la ligne de prélèvement Nature du tuyau : silicone <input type="checkbox"/> PE : <input type="checkbox"/> Diamètre : mm			
Profondeur du tuyau d'aspiration : m/sol Longueur du tuyau aspiration > support : 0 m			

Transport et livraison au laboratoire	
Conditionnement des supports : glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>	Blanc de transport : <input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses : Wessling	Date et heure de livraison au labo : cf bordereau d'analyse
Analyses prévues / support : NO2, SO2, H2S, NH3, retombées de poussières totales, 7 métaux, Acétaldéhyde, Benzène, Toluène, Trichloroéthylène, Tétrachloroéthylène, 1,2-Dichloroéthane	