

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 94090

Nom du Lycée : CHAMPLAIN

Adresse : Euclide Rue Des Bordes 94430 CHENNEVIERES SUR MARNE

Date d'Intervention :

Contact : Mr HERAUD Jean-Luc - Provisieur

Jean-Luc.Heraud@ac-creteil.fr

ce.0941470M@ac-creteil.fr

01.56.86.19.10

Technicien :Mr NOEL Tel:06 08 96 05 11

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION		5
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	(local maçonnerie)
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan dans le dossier papier
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterré (atelier maçonnerie) <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	WISY
	Mode de filtration	Tourbillonnaire avec tamis inox vertical
	Mode d'accès	Tampon de visite
	Remarques	Filtre facilement colmatable a maintenir régulièrement
		<input type="checkbox"/> Enterrée en extérieur

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> Dans un local technique <input checked="" type="checkbox"/> Autre : cuve beton enterrée sous
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon : accès direct atelier maçonnerie <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	60 m³
Mode de gestion	Pompage	Marque : Modèle : <input checked="" type="checkbox"/> Pompe de surface autoamorçante dans Marque : SALMSON Modèle : SPINGSON 405 <input type="checkbox"/> Gestionnaire compact deux pompes à vitesse fixe, aspiration par tuyau flexible dans Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville	<input checked="" type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume : litres

Filtration AVAL NON	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	OUI (attendant à l'atelier maçonnerie) Alimentation par erreur de pailasse de laboratoire (sans risque puisque système inopérant)
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	
Conformité	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	OUI (attendant à l'atelier maçonnerie)
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	NON (modification à apporter dans la cuve pour respecter la condition de disconnexion par surverse totale)
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	OUI (l'installation n'étant pas fonctionnelle, les chasses des blocs sanitaires sont alimenter en EFS grâce à ce BY PASS)
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	NON
	Carnet sanitaire	NON

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 94090

Nom du Lycée : CHAMPLAIN

Adresse : Euclide Rue Des Bordes 94430 CHENNEVIERES SUR MARNE

Date d'Intervention :

Contact : Mr HERAUD Jean-Luc - Proviseur

Jean-Luc.Heraud@ac-creteil.fr

ce.0941470M@ac-creteil.fr

01.56.86.19.10

Technicien :Mr NOEL Tel:06 08 96 05 11

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION		5
DESCRIPTIF	INSTALLATION 2/3/4	DANS CHAQUE ESPACE VERT
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan dans le dossier papier
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterré (espace vert) <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	WISY
	Mode de filtration	Tourbillonnaire avec tamis inox vertical
	Mode d'accès	Tampon de visite
	Remarques	Filtre facilement colmatable a maintenir régulièrement
		<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> Dans un local technique <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon : accès direct atelier maçonnerie <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	60 m³
Mode de gestion	Pompage	Marque : Modèle :
		<input checked="" type="checkbox"/> Pompe de surface autoamorçante dans local "ménage" le plus proche avec tuyau souple d'aspiration avec crépine et clapet et flotteur dans la cuve Marque : SALMSON Modèle : SPINGSON 405
	Appoint eau de ville	<input checked="" type="checkbox"/> par BY PASS direct sur le réseau "eau de pluie" <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume : litres

Filtration AVAL NON	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	OUI (à proximité du local "ménage"
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	
Conformité	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	OUI (attendant à l'atelier maçonnerie)
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	NON pas de disconnexion entre le réseau EFS et EFPN
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	OUI (l'installation n'étant pas fonctionnelle, les chasses des blocs sanitaires sont alimentrer en EFS grâce à ce BY PASS)
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	NON
	Carnet sanitaire	NON

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 94090

Nom du Lycée : CHAMPLAIN

Adresse : Euclide Rue Des Bordes 94430 CHENNEVIERES SUR MARNE

Date d'Intervention :

Contact : Mr HERAUD Jean-Luc - Provisieur

Jean-Luc.Heraud@ac-creteil.fr

ce.0941470M@ac-creteil.fr

01.56.86.19.10

Technicien :Mr NOEL Tel:06 08 96 05 11

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION	5	
DESCRIPTIF	INSTALLATION 5	ESPACE VERT (le long du chemin coté bureau
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan dans le dossier papier
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterré (espace vert) <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	WISY
	Mode de filtration	Tourbillonnaire avec tamis inox vertical
	Mode d'accès	Tampon de visite
	Remarques	Filtre facilement colmatable a maintenir régulièrement

	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur
--	---

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> Dans un local technique <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon : accès direct atelier maçonnerie <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	60 m³
Mode de gestion	Pompage	Marque : Modèle : <input checked="" type="checkbox"/> Pompe de surface autoamorçante dans local Marque : SALMSON Modèle : SPINGSON 405 <input type="checkbox"/> Gestionnaire compact deux pompes à vitesse fixe, aspiration par tuyau flexible dans la Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville	<input checked="" type="checkbox"/> par BY PASS direct sur le réseau "eau de pluie" <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume : litres

Filtration AVAL NON	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	OUI (à proximité du local "ménage"
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	
Conformité	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	OUI (attendant à l'atelier maçonnerie)
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	NON pas de disconnexion entre le réseau EFS et EFNP
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	OUI (l'installation n'étant pas fonctionnelle, les chasses des blocs sanitaires sont alimentrer en EFS
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	NON
	Carnet sanitaire	NON

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 94095

Nom du Lycée : PAULINE ROLAND

Adresse : 17 Avenue du Général De Gaulle 94550 CHEVILLY LARUE

Date d'Intervention :

Contact : Mr BERNARD Jean-Noel - Provisieur

J.noel.Bernard@ac-creteil.fr

01.49.08.09.40

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION		2
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	LOCAL TECHNIQUE VIDE SANITAIRE (NORD)
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan dans le dossier papier
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré <input checked="" type="checkbox"/> Dans local technique sur le coté de la cuve <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	AQUAMAT 300
	Mode de filtration	Filtre à 2 tamis inox plat horizontal
	Mode d'accès	Direct direct local technique
	Remarques	By Pass manuel pour dévoiement EP en cas de maintenance bâche de stockage
		<input type="checkbox"/> Enterrée en extérieur

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Attenant au local technique (vide sanitaire) <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Vertical par tampon : <input checked="" type="checkbox"/> Latéral par local technique <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	50 m³
Mode de gestion	Pompage	<input checked="" type="checkbox"/> Pompe immergée de transfert dans la cuve cuve hybride 1000 litres Marque : Grundfoss Modèle :
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville	<input checked="" type="checkbox"/> Surpresseur double pompe à vitesse fixe, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : Grundfoss Modèle :
		<input checked="" type="checkbox"/> réservoir PEHD hybride Volume : 1000 litres <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :

Filtration AVAL	Marque du produit	Filtre corps laiton avec purge et manomètre
	Mode de filtration	tamis inox
	Remarques	Se colmate rapidement
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	
Conformité	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	OUI
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	OUI (niveau réservoir hybride)
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	OUI
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	OUI
	Carnet sanitaire	OUI

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 94095

Nom du Lycée : PAULINE ROLAND

Adresse : 17 Avenue du Général De Gaulle 94550 CHEVILLY LARUE

Date d'intervention :

Contact : Mr BERNARD Jean-Noel - Proviseur

J.noel.Bernard@ac-creteil.fr

01.49.08.09.40

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION	2	
DESCRIPTIF	INSTALLATION 2	LOCAL TECHNIQUE VIDE SANITAIRE (SUD)
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe :	Plan dans le dossier papier
	- de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	AQUAMAT
	Mode de filtration	Filtre à 2 tamis inox plat horizontal
	Mode d'accès	Direct direct local technique
	Remarques	
Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> Enterrée en extérieur <input checked="" type="checkbox"/> Attenant au local technique (vide sanitaire) <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Vertical par tampon : <input checked="" type="checkbox"/> Latéral par local technique <input type="checkbox"/> Autre :

	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	40 m ³
Mode de gestion	Pompage	<input checked="" type="checkbox"/> Pompe immergée de transfert dans la cuve cuve hybride 1000 litres
		Marque : Grundfoss
	Modèle :	
	<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique	
	Marque :	
	Modèle :	
		<input checked="" type="checkbox"/> Surpresseur double pompe à vitesse fixe, aspiration par tuyau flexible dans la cuve
		Marque : Grundfoss
		Modèle :
	Appoint eau de ville	
		<input checked="" type="checkbox"/> réservoir PEHD hybride
		Volume : 1000 litres
		<input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire
	
		Volume :

Filtration AVAL	Marque du produit	Filtre corps laiton avec purge et manomètre
	Mode de filtration	tamis inox
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	
	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible)	

Conformité	de l'installation) : Oui/Non, description sommaire Repérage des réseaux et des équipements desservis Carnet sanitaire	
------------	---	--

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 93175

Nom du Lycée : NEUF

Adresse : 48bis rue Anizan Cavillon 93350 LE BOURGET

Date d'Intervention :

Contact :Mme AMGHAR Aïcha - Proviseur

ce.0932577w@ac-creteil.fr

Contact : 01.43.11.26.10

Contact Visite :

Mme Cornice - Gestionnaire, Tel : 01.43.11.26.13 , Email : int.0932577w@ac-creteil.fr

M. Lorne- Technicien

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION 2		
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterré VRD : <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	N.C. (attendre DOE)
	Mode de filtration	Gravitaire à travers tamis en inox
	Mode d'accès	Par trou d'Homme
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur, en béton <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	20 m³
Mode de gestion	Pompage	<input type="checkbox"/> Pompe immergée avec tuyaux d'aspiration , crépine et flotteur Modèle :
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
		<input checked="" type="checkbox"/> Gestionnaire compact mono pompe Recupeo 204-M, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : Recupeo Modèle : 204-M
	Appoint eau de ville	<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnection par surverse totale <input checked="" type="checkbox"/> Cuve de mélange Volume : <input type="checkbox"/> Dans une cuve d'appoint sur gestionnaire Volume :

Filtration AVAL PAS DE FILTRATION	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	5 au rez de chaussée et 11 au rez de jardin soit 16 au total
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Non
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Oui
	Connexion directe réseau	Oui, by pass
	eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Oui
	Carnet sanitaire	Oui

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 93175

Nom du Lycée : NEUF

Adresse : 48bis rue Anizan Cavillon 93350 LE BOURGET

Date d'Intervention :

Contact :Mme AMGHAR Aïcha - Proviseur

ce.0932577w@ac-creteil.fr

Contact : 01.43.11.26.10

Contact Visite :

Mme Cornice - Gestionnaire, Tel : 01.43.11.26.13 , Email : int.0932577w@ac-creteil.fr

M. Lorne- Technicien

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION 2		
DESCRIPTIF	INSTALLATION 2	
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterré VRD : Tamis en inox amovible <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	N.C. (attendre DOE)
	Mode de filtration	Gravitaire à travers tamis en inox
	Mode d'accès	Par trou d'Homme
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur, en béton <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	20 m³
Mode de gestion	Pompage	<input checked="" type="checkbox"/> Pompe immergée avec pressostat
		Modèle : NC
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
	<input type="checkbox"/> Gestionnaire compact bi pompe, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : Modèle :	
	Appoint eau de ville	<input checked="" type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : Volume :

Filtration AVAL pas de filtration aval	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	Installation 2 : 3 réseaux d'arrosage (arrosage automatique par électrovanne -niveau cuve)
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	oui
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	oui (CUVE)
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non,	Oui
	description sommaire	
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Oui, Sur les toilettes et sur le réseau
	Carnet sanitaire	OUI

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 93480

Nom du Lycée : JEAN MOULIN

Adresse : 9 Rue Jean Moulin 93110 ROSNY SOUS BOIS

Date d'Intervention :

Contact : Mme DJERFAF Yamina - Provisieur

Yamina.Djerfaf1@ac-creteil.fr

ce.0931739K@ac-creteil.fr

01.48.94.56.39

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION		1
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan dans le dossier papier
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré : <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input checked="" type="checkbox"/> Autre : à l'entrée de la cuve
	Marque du produit	AQUAMAT
	Mode de filtration	Gravitaire par tamis inox horizontal
	Mode d'accès	Accessible via une trappe à l'entrée du local technique (en haut des escaliers)
	Remarques	Le système de nettoyage hydraulique du filtre n'est pas connecté

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> Enterrée en extérieur <input checked="" type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon : Accès par la même trappe que le filtre <input checked="" type="checkbox"/> Latéral par local technique au dessus de la panoplie surpression <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	Une bache béton de 180 m³
Mode de gestion	Pompage	<input type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle : <input checked="" type="checkbox"/> Surpresseur de surface deux pompes à vitesse variable dans local technique Marque : CALPEDA Modèle : 2 MXVB 32 406
	Appoint eau de ville	<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnection par surverse totale <input checked="" type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : 1000 L <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :

Filtration AVAL	Marque du produit	CINTROPUR
	Mode de filtration	Filtre à particule NW50
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	30 sanitaires soit la totalité du lycée, localisation sur le plan
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	Néant
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Oui
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Oui
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Oui, Description : système de by pass avec tuyau non connecté (voir photo)
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Oui, Description : marquage sur les tuyaux
	Carnet sanitaire	Oui Description : carnet AQUAE

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 93252

Nom du Lycée : LOUISE MICHEL

Adresse : 77 Rue De Saint Gratien 93800 EPINAY SUR SEINE

Date d'Intervention :

Contact : Mr ORGEVAL Philippe - Proviseur

Philippe.Orgeval@ac-creteil.fr

Mme MICHEL Aline - Proviseur adjoint

Aline.Michel@ac-creteil.fr

ce.0931735F@ac-creteil.fr

01.48.41.35.04

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION 1		
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	(local maçonnerie)
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterré : 2 systèmes de filtration en amont de la cuve. Deux filtres tourbillonnaires de type Visi + un filtre gravitaire derrière juste à l'entrée de la cuve. <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	Filtre tourbillonnaire : VISI
	Mode de filtration	Tourbillonnaire + gravitaire
	Mode d'accès	Trou d'homme dans la cour
	Remarques	Filtre supplémentaire en surplomb de la cuve (inutile)

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon : accès dans la cour par trou d'homme. <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	2 x 15 m³
Mode de gestion	Pompage	<input checked="" type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : EBARA Modèle :
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville	<input type="checkbox"/> Gestionnaire compact mono ou bi pompe, Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnection <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume :
		<input checked="" type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Station de gestion RME Volume : NC

Filtration AVAL	Marque du produit	
	Mode de filtration	Filtre à nettoyage à contre courant
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	15 WC + 8 urinoirs dans la cour (voir plan)
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	Un point d'arrosage (non utilisé)
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Oui
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Oui dans la station de gestion
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Non
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Oui
	Carnet sanitaire	Non

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 91160

Nom du Lycée : PARC DES LOGES

Adresse : Allée Jean Anouilh 91000 EVRY

Date d'Intervention :

Contact : Mr LAVAL Jean-Paul

Paul.Laval@ac-versailles.fr

Mme Bensa Fabienne - Provisseur adjoint

Fabienne.Bensa@ac-versailles.fr

ce.0911251r@ac-versailles.fr

01.60.77.61.72

Technicien : Mr. LOURDES : 06.36.27.85.38

[I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation](#)

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION	1	
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Voir Plan et Photo
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterré <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	sotralentz VF2
	Mode de filtration	Gravitaire à travers tamis en inox
	Mode d'accès	Par trou d'Homme
	Remarques	Tamis en inox amovible

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur : cuve de stockage PEHD <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	Estimé de 10 à 15 m3 (pas de trace dans DOE consultés) Voir CCTP
Mode de gestion	Pompage	<input type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle :
		<input checked="" type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : SALMSON Modèle :
	Appoint eau de ville	<input type="checkbox"/> Gestionnaire compact deux pompes à vitesse fixe, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : Modèle :
		<input checked="" type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage depuis électrovanne située dans LT avec disconnexion par surverse totale <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :

Filtration AVAL SANS OBJET	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	Robinetts de puisage protégés le long des bâtiments C&D
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Oui
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Oui
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Non
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Oui Description : sur la tuyauterie LT mais pas sur les robinets de puisage protégés
	Carnet sanitaire	Non

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 77115

Nom du Lycée : NEUF

Adresse : 2 Avenue Robert Badinter 77230 DAMMARTIN EN GOELE

Date d'Intervention :

Contact : Mr NIZOU Marc

ce.0772751x@ac-creteil.fr

Contact visite : Mr BIZET - Gestionnaire : 01.64.76.06.88 ; bizetolivier@me.com

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION		
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterré VRD : Accès par tampon de visite à proximité de chaque cuves <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	INTEWA PURAIN
	Mode de filtration	Gravitaire
	Mode d'accès	Trou d'Homme
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur, en béton <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	25 m³
Mode de gestion	Pompage	<input type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle : <input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle : <input checked="" type="checkbox"/> Gestionnaire compact double pompe, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : salmson Modèle : Récupéo rainmaster
	Appoint eau de ville	<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : <input checked="" type="checkbox"/> Dans une cuve d'appoint sur gestionnaire "Récupéo-Master" , remplissage par robinet flotteur Volume : 150 litres

Filtration AVAL	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	Dans batiment enseignement 1, batiment enseignement 2 et Batiment administration.
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Oui
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Oui
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Oui, par flexible amovible
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Oui, Description : marquage sur les tuyaux
	Carnet sanitaire	Non

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 77115

Nom du Lycée : NEUF

Adresse : 2 Avenue Robert Badinter 77230 DAMMARTIN EN GOELE

Date d'Intervention :

Contact : Mr NIZOU Marc

ce.0772751x@ac-creteil.fr

Contact visite : Mr BIZET - Gestionnaire : 01.64.76.06.88 ; bizetolivier@me.com

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterré VRD : Accès par tampon de visite à proximité de chaque cuves <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	INTEWA PURAIN
	Mode de filtration	Gravitaire
	Mode d'accès	Trou d'Homme
	Remarques	Le filtre n'a plus de tamis de filtration

	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur, en béton	
--	---	--

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	30 m³
Mode de gestion	Pompage	<input checked="" type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Gestionnaire compact bi pompe, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville PAS D'APPOINT EAU DE VILLE	<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale
<input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume :		
<input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :		

	Marque du produit	
--	-------------------	--

Filtration AVAL PAS DE FILTRATION	marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	Non
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	DEPART POINT ARROSAGE
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Oui
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Non
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Non
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Non
	Carnet sanitaire	Non

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 94080

Nom du Lycée : ROBERT SCHUMAN

Adresse : 9 Avenue Jean Jaurès 94220 CHARENTON LE PONT

Date d'Intervention :

Contact : Mr LOPES Manuel - Proviseur

Manuel.Lopes@ac-creteil.fr

Mme GALLEN Clarisse - Proviseur adjoint

Clarisse.Gallen@ac-creteil.fr

ce.0941974K@ac-creteil.fr

01.43.68.95.59

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION		1
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	
Repérage	<p>Réaliser la localisation sur un plan de principe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP) 	Plan dans le dossier papier
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré : <input checked="" type="checkbox"/> Dans local technique : en amont des réservoirs tampon <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	AQUAMAT
	Mode de filtration	Gravitaire
	Mode d'accès	Direct LT
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> Enterrée en extérieur <input checked="" type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique au dessus de <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	60 m³
Mode de gestion	Pompage	<input type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle :
		<input checked="" type="checkbox"/> Surpresseur de surface deux pompes à vitesse variable dans local technique Marque : AQUABOOSTER Modèle : MXVB 50-1604
	Appoint eau de ville	<input checked="" type="checkbox"/> Gestionnaire compact pompe, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale <input checked="" type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : 2x 800 L <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :

Filtration AVAL	Marque du produit	AQUAMAT
	Mode de filtration	Gravitaire par tamis inox horizontal
	Remarques	Direct dans le local technique
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	17 WC au rez de chaussée haut
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	7 points de puisage localisés sur le plan
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Non mais filtration en amont des réservoirs tampons
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Oui
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Oui, Description : système de by pass avec tuyau non connecté (voir photo)
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Oui, Description : marquage sur les tuyaux
	Carnet sanitaire	Oui Description : carnet AQUAE

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 78255
 Nom du Lycée : AGRICOLE
 Adresse : Route des princesses 78100 ST GERMAIN EN LAYE
 Date d'Intervention :
 Contact : Mr GIRODOT Thierry
thierry.girodot@educagri.fr
ce.0780004f@ac-versailles.fr
 01.30.87.18.00

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION	1	
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	LOCALISATION : Serres et pépinière
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT SANS OBJET	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré <input type="checkbox"/> Dans local technique <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Mode d'accès	
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> Enterrée en extérieur <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input checked="" type="checkbox"/> Autre : Bassin de stockage extérieur
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique <input checked="" type="checkbox"/> Autre : direct en extérieur
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	4000 m³ (+ voir description)
Mode de gestion	Pompage	<input checked="" type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Surpresseur deux pompes verticales, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville SANS OBJET	<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :

Filtration AVAL	Marque du produit	
	Mode de filtration	Filtre à sable et à tamis
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	Arrosage de la pépinière, des serres, du maraichage
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Non
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Oui
	Connexion directe réseau eaux de ville (By Pass possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Oui prise direct de l'eau de ville sur le reseau en cas de besoin
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Oui
	Carnet sanitaire	Non

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 92020/92030
 Nom du Lycée : DE PROSNY
 Adresse : 4 Rue de Bretagne 92600 ASNIERES SUR SEINE
 Date d'Intervention :
 Contact : Mme DAMIEN Martine
martine.damien@ac-versailles.fr
 Mr LAINE Stéphane - Provisieur adjoint
Stephane.Laine@ac-versailles.fr
ce.0920150n@ac-versailles.fr
 01.47.93.94.17

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION	1	
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	LOCALISATION : sous sol
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré <input checked="" type="checkbox"/> Dans local technique : en amont de la cuve <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	AQUAMAT 250
	Mode de filtration	Gravitaire par tamis inox horizontal
	Mode d'accès	Direct posé sur une des cuves
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> Enterrée en extérieur <input checked="" type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Vertical par tampon <input checked="" type="checkbox"/> Latéral par local technique <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	2 citernes acier 2 x 17 m³
Mode de gestion	Pompage	<input checked="" type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Surpresseur deux pompes verticales, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville	<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale <input checked="" type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : 1000 L <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :

Filtration AVAL	Marque du produit	CINTROPUR
	Mode de filtration	Filtre à cloche
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	RDC : 7 WC 6 urinoirs 1er étage : 4 WC 2 eme étage : 2 WC 3 eme étage : 2 WC
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	Néant
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Oui
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Oui
	Connexion directe réseau eaux de ville (By Pass possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Oui
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Oui
	Carnet sanitaire	Oui

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 94180

Nom du Lycée : FREDERIC MISTRAL

Adresse : Rue Frédéric Mistral 94260 FRESNES

Date d'Intervention :

Contact : Mme SAMPEDRO-ROSER Elvire - Proviseur

Elvire.Sampedro-Roser@ac-creteil.fr

Mme IANNUZZI Brigitte - Proviseur adjoint

Brigitte.lannuzzi@ac-creteil.fr

ce.0941301D@ac-creteil.fr

01.49.84.90.90

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION	1	
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	LOCALISATION : sous sol
Repérage	<p>Réaliser la localisation sur un plan de principe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP) 	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT SANS OBJET	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Mode d'accès	
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Bâche béton enterrée en extérieur <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	DOE Consultés, information non trouvée
Mode de gestion	Pompage	<input type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle :
		<input checked="" type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Surpresseur deux pompes verticales, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville DIRECT SUR LE RESEAU EP	<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :

Filtration AVAL SANS OBJET	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	Néant
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	8 points d'arrosage localisés sur le plan
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Non
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Non
	Connexion directe réseau eaux de ville (By Pass possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Oui
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Non
	Carnet sanitaire	Non

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 77060

Adresse : 7 Avenue Jean Jaurès 77380 COMBS LA VILLE

Date d'Intervention :

Contact : Mme MASSON Géraldine

Geraldine.Masson@ac-creteil.fr

Mr GIAI-BRUEI Stephane - Proviseur Adjoint

Stephane.Giai-brueri@ac-creteil.fr

ce.0771997c@ac-creteil.fr

01.64.13.42.60

Contact visite :

M. François- Gestionnaire : Thierry.Francois@ac-creteil.fr ; 01.64.13.42.60

Technicien : 06.75.21.60.50

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION		1
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan dans le dossier papier
Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré <input checked="" type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	AQUALITY GEP
	Mode de filtration	hydraulique manuel.
	Mode d'accès	Direct
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> Enterrée en extérieur <input checked="" type="checkbox"/> Cuve en PEHD En local technique sous-sol (semi enterrée) <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Vertical par tampon <input checked="" type="checkbox"/> Latéral par local technique <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	59 m³ (48m³ utile)
Mode de gestion	Pompage	<input type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
		<input checked="" type="checkbox"/> Gestionnaire compact bi pompe à vitesse fixe, aspiration par tuyau flexible Marque : AQUALITY Modèle : AQUACONTROL 1000E 40-80
Appoint eau de ville		<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale
		<input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume :
		<input checked="" type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume : 200 litres

Filtration AVAL	Marque du produit	
	Mode de filtration	Filtre à particule
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	12 WC + 5 urinoirs (rez de chaussée)
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	système d'arrosage automatique
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Oui
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Disconnexion par surverse au niveau du gestionnaire
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	oui
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	oui sur les canalisations, non dans les toilettes
	Carnet sanitaire	oui

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 91140

Nom du Lycée : LOUIS BLERIOT

Adresse : Avenue des Meuniers 91150 ETAMPES

Date d'Intervention :

Contact : Mr LUBINEAU Olivier

Olivier.Lubineau@ac-versailles.fr

Mme JURIN Stephanie - Provisur adjoint

Stephanie.Jurin@ac-versailles.fr

ce.0911401d@ac-versailles.fr

01.69.92.15.15

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION	1	
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Voir plan dossier papier (infos supplémentaires demandées par mail)
Filtration Filtre inaccessible, porte fermée et pas de clé d'accès	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré VRD : <input checked="" type="checkbox"/> Dans local technique : filtre juste au dessus la cuve derrière la porte dans le local technique <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	
	Mode de filtration	Filtre à tamis
	Mode d'accès	Direct derrière la porte de la cuve dans le local technique

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input type="checkbox"/> Enterrée en extérieur <input checked="" type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Vertical par tampon : <input checked="" type="checkbox"/> Latéral par local technique : accès via une trappe dans le local technique <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	DOE demandé à la région, le lycée n'a pas l'information
Mode de gestion	Pompage	<input type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface au dessus de la cuve béton Marque : Modèle :
		<input checked="" type="checkbox"/> Dans une armoire de commande (si oui, description du gestionnaire : type et marque) : Marque : AQUALITY Modèle :
Appoint eau de ville		<input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume :
		<input checked="" type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :

Filtration AVAL	Marque du produit	
	Mode de filtration	Filtre à cloche
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	3 sanitaires au RDC bas, 4 sanitaires au RDC haut, 3 sanitaires au 1er étage
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	Arrosage, 6 points de piquage
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Oui
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Oui
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Oui
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Oui
	Carnet sanitaire	Oui

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 91010

Nom du Lycée : RENE CASSIN

Adresse : 17 Rue Jean Moulin 91290 ARPAJON

Date d'Intervention :

Contact : Mr VILLAIN Bertrand

Bertrand.Villain@ac-versailles.fr

Mr THETOT 06.72.14.83.17 - 01.60.83.63.57

Mme BONFANTI Catherine - Proviseur adjoint

Catherine.Bonfanti@ac-versailles.fr

ce.0911632e@ac-versailles.fr

01.60.83.29.09

Contact visite : Gestionnaire : int.0911632e@ac-versailles.fr

Mathieu Astasie- Gestionnaire : 06.26.29.16.95 , astasiemathieu@yahoo.fr

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION 2		
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	LOCALISATION :
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT PAS DE FILTRATION	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré VRD : <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Mode d'accès	
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur, en béton <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	40 m³
Mode de gestion	Pompage	<input checked="" type="checkbox"/> Pompe immergée avec tuyaux d'aspiration , crépine et flotteur Modèle : <input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Gestionnaire compact bi pompe, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville PAS D'APPOINT EAU DE VILLE	<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume :
		<input type="checkbox"/> Dans une cuve d'appoint sur gestionnaire Volume :

Filtration AVAL PAS DE FILTRATION	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	Non
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	6 zones d'arrosage automatique asservies par electrovannes et coffret Rain Bird (boitier Rain Bird dans armoire GTB)
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Non
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Non
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Non
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Non
	Carnet sanitaire	Non

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 91010

Nom du Lycée : RENE CASSIN

Adresse : 17 Rue Jean Moulin 91290 ARPAJON

Date d'Intervention :

Contact : Mr VILLAIN Bertrand

Bertrand.Villain@ac-versailles.fr

Mr THETOT 06.72.14.83.17 - 01.60.83.63.57

Mme BONFANTI Catherine - Proviseur adjoint

Catherine.Bonfanti@ac-versailles.fr

ce.0911632e@ac-versailles.fr

01.60.83.29.09

Contact visite : Gestionnaire : int.0911632e@ac-versailles.fr

Mathieu Astasie- Gestionnaire : 06.26.29.16.95 , astasiemathieu@yahoo.fr

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION 2		
DESCRIPTIF	INSTALLATION 2	LOCALISATION : espace vert coté cours
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT PAS DE FILTRATION	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré VRD : <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Mode d'accès	
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur, en béton <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	60 m³
Mode de gestion	Pompage	<input checked="" type="checkbox"/> Pompe immergée avec crépine directe
		Modèle : <input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique
		Marque : Modèle : <input type="checkbox"/> Gestionnaire compact bi pompe, aspiration par tuyau flexible dans la cuve
	Appoint eau de ville PAS D'APPOINT EAU DE VILLE	<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale
		<input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume :
		<input type="checkbox"/> Dans une cuve d'appoint sur gestionnaire Volume :

Filtration AVAL PAS DE FILTRATION	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	Non
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	5 zones d'arrosage automatique asservies par electrovannes et coffret Rain Bird (boitier Rain Bird dans armoire GTB)
Conformité	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Non
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Non
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Non
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Non
	Carnet sanitaire	Non

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 92005

Nom du Lycée : RENE DESCARTES

Adresse : Avenue Lavoisier 92160 ANTONY

Date d'Intervention :

Contact : Mme NAGY Françoise

Francoise.Nagy@ac-versailles.fr

Mme STEINMETZ Elisabeth - Proviseur adjoint

Elisabeth.Steinmetz@ac-versailles.fr

ce.0920130s@ac-versailles.fr

Contact Visite :

Mme Boisard - Gestionnaire : 06.25.87.37.75 ; corinne.boisard@ac-versailles.fr

M. El Aamri - Technicien : 06.25.36.68.12

01.46.11.49.80

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION		1
DESCRIPTIF	STALLATION 1	
Repérage	Réaliser la localisation sur un plan de principe : - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP)	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages

Filtration AMONT	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterré <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	ADOPTA
	Mode de filtration	Plaque de filtration avec porte-filtre et cassette amovible comportant un filtre en matériau type nid d'abeille, revêtu de géotextile 200μ non tissé sur ses deux faces
	Mode d'accès	Tampon de visite

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	2 cuves (Bassin Sud et Bassin Nord), capacité N.C.
Mode de gestion	Pompage	<input type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Modèle :
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville	<input checked="" type="checkbox"/> Gestionnaire compact bi pompe, aspiration par tuyau flexible dans la cuve Marque : XYLEM Modèle :
		<input type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale <input checked="" type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : 1000 L <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :

Filtration AVAL	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	Problème de filtration (eau jaune dans WC)
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	Self :6 WC ; gymnase: RDC 2 WC+1er étage 3WC Cours : 5 WC; foyer:3 WC; Amphi: 5WC; Salles de cours 3+4WC ;infirmierie:1 WC; 1ER étage: proviseur 2WC; salle prof:2 +2 WC; 2eme étage: 4 WC ; 3eme étages: 5WC + 4 WC
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	Néant
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Oui
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Oui
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Non
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Non
	Carnet sanitaire	Non

FICHE DE MISSIONS DETAILLEE

Code EI (MOA) : 77307

Nom du Lycée : EMILIE DU CHATELET

Adresse : 110 Boulevard du Champ Du Moulin 77700 SERRIS

Date d'Intervention :

Contact : Mme FICARA BROSSARD Valérie

Valerie.Ficara-Brossard@ac-creteil.fr

Mme REDDON Anne - Proviseur Adjoint

Anne.Reddon@ac-creteil.fr

Mme LETUMELIN - Gestionnaire - 01.64.63.06.36

I. Tableau A : Etat des lieux de l'installation

EXIGENCES		REMARQUES
NOMBRE D'INSTALLATION	1	
DESCRIPTIF	INSTALLATION 1	
Repérage	<p>Réaliser la localisation sur un plan de principe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de l'installation - des équipements desservis - de tous les comptages d'eau (ville et EP) 	Plan fourni dans le dossier papier avec repérages
Filtration AMONT PAS DE FILTRATION	Positionnement du filtre (cocher et décrire)	<input type="checkbox"/> Enterré : <input type="checkbox"/> Dans local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Mode d'accès	
	Remarques	

Cuve de stockage	Position (cocher)	<input checked="" type="checkbox"/> Enterrée en extérieur <input type="checkbox"/> En local technique sous-sol <input type="checkbox"/> Autre :
	Mode d'accès (cocher et décrire)	<input checked="" type="checkbox"/> Vertical par tampon : trou d'homme avec échelle menant directement à l'intérieur <input type="checkbox"/> Latéral par local technique : <input type="checkbox"/> Autre :
	Capacité du stock d'eau pluviale en m3	Non Communiqué
Mode de gestion	Pompage	<input checked="" type="checkbox"/> Pompe immergée dans la cuve de stockage Marque : Intallation DMG et Rain Bird Modèle :
		<input type="checkbox"/> Pompe de surface dans local technique Marque : Modèle :
	Appoint eau de ville	<input type="checkbox"/> Gestionnaire compact mono ou bi pompe, Marque : Modèle :
		<input checked="" type="checkbox"/> Direct dans la cuve de stockage avec disconnexion par surverse totale <input type="checkbox"/> Reservoir séparé Volume : <input type="checkbox"/> Intégré au gestionnaire Volume :

Filtration AVAL PAS DE FILTRATION	Marque du produit	
	Mode de filtration	
	Remarques	
Distribution	WC : nombre et localisation des sanitaires desservis	
	Arrosage : nombre et localisation des points de puisage ou du réseau desservi	Trois points d'arrosage repérés sur le plan
Points à vérifier	Filtration en amont du stockage (si alimentation WC)	Non
	Disconnexion : séparation des réseaux et appoint eau potable par surverse totale	Non
	Connexion directe réseau eaux de ville (Shunt possible de l'installation) : Oui/Non, description sommaire	Oui
	Repérage des réseaux et des équipements desservis	Non
	Carnet sanitaire	Non