



Cimetières

Rencontre avec les usagers du 20 novembre 2024



Bienvenue

- Les acteurs municipaux à votre service
- Des réponses à vos préoccupations :
 - 1-Aménagements
 - 2-Espaces verts
 - 3-Projets
 - 4-Questions/Réponses



Les acteurs municipaux à votre service

- Les élus :
 - Ali RABEH, Maire
 - Djamel ARICHI, Maire adjoint en charge de l'évaluation et de l'amélioration des services aux habitants
- Les agents municipaux : 2 équipes qui travaillent en coopération :
 - La direction des Affaires Générales
 - La direction des Services Techniques

1-AMÉNAGEMENTS

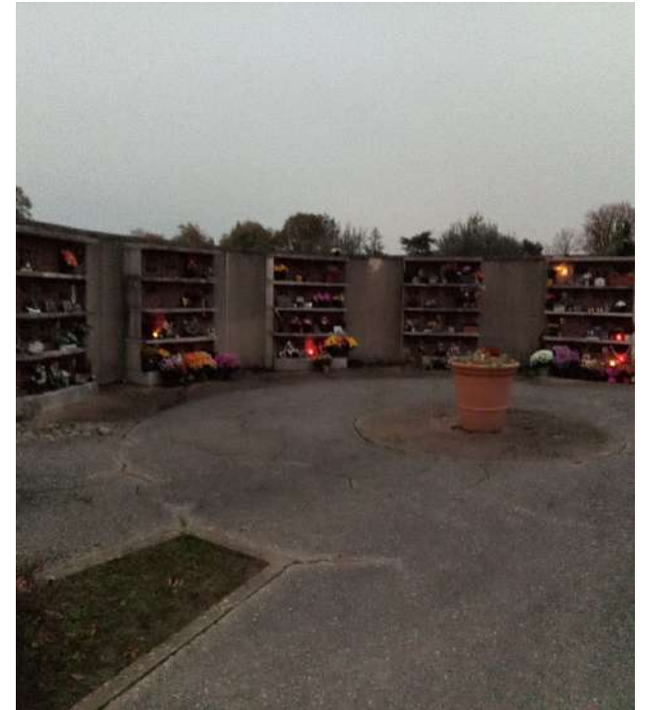
Installation de la borne numérique au Cimetière Parc



Réparation du mur du cimetière Village et pose de barrières de sécurité



Restauration du mur du columbarium du Cimetière Parc



Réparation des fontaines à eau



Chers administrés,

Dans l'attente de la réparation de ce matériel, nous vous demandons de bien vouloir veiller à fermer correctement le robinet de cette fontaine afin d'éviter tout gaspillage d'eau.

Nous vous remercions de votre compréhension et de votre collaboration.

Cordialement.



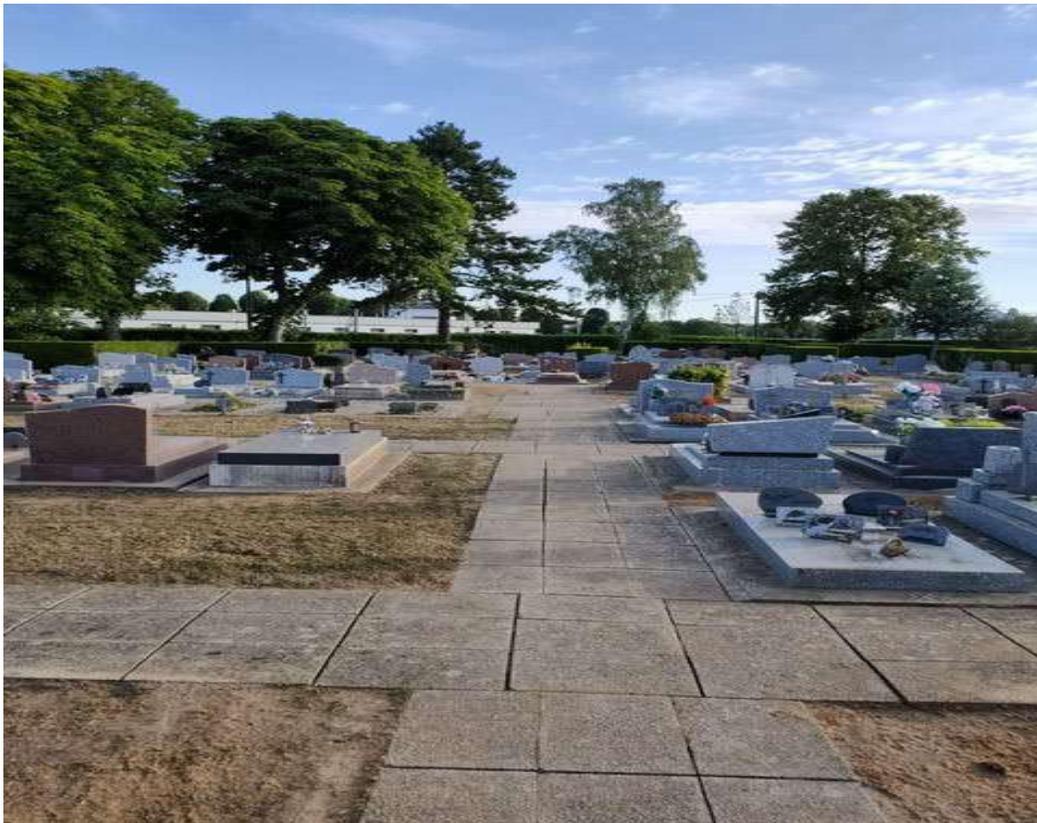
Cimetière du Parc



Peinture des portes du caveau provisoire au Cimetière Parc

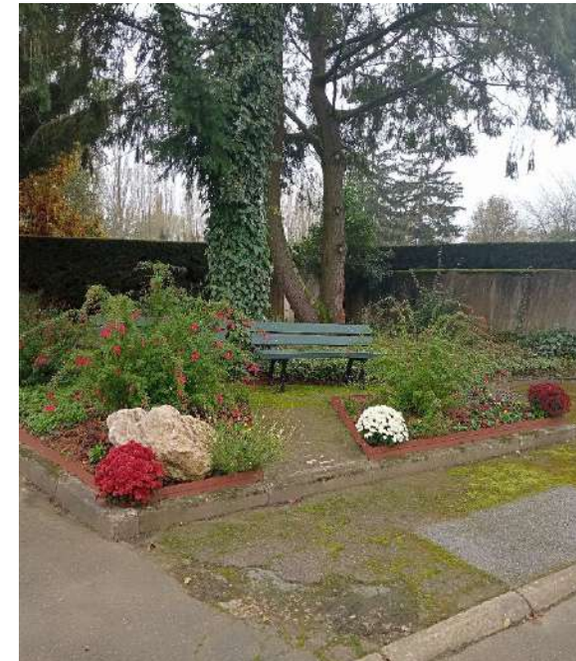


Démarrage des travaux de revêtement du Carré N°7 Cimetière Parc – Dernier carré 25/11/2024



2-ESPACES VERTS

Retour sur le fleurissement de la Toussaint



Etude réalisée sur le remplacement des haies : retour d' expérimentation

- Afin de mettre en place une solution durable il nous a fallu analyser la terre et trouver des plantes « sans racines »
- La Ville de Trappes fait le choix de travailler uniquement avec des pépinières locales que nous avons associé à notre étude
- Les plantations auront lieu au printemps et nous privilégions de planter en priorité sur les carrés sans haies

Analyse de terre

RAPPORT D'ESSAIS N° 61534868
ANALYSE DE TERRE
ANALYSES DE TERRES

N° agraire: 38818
 Ville: VILLE DE TRAPPES (1)
 Adresse: 1 RUE DE LA REPUBLIQUE (1)
 TRAPPES (1)
 Organisme: LES GAZONS DE FRANCE (1)
 Identification de l'échantillon: TRAPPES CIMETIERES (1)

Coordonnées GPS:
 Latitude: _____ Longitude: _____

Date de prélèvement: 12/03/2024 (1)
 Date de réception: 15/03/2024 (1)
 Date de sortie: 12/04/2024 (1)
 Délégué de conservation de l'échantillon: 2 notes sur 200
 Prélèveur: NON RENSEIGNE (1)

Analyse physico constitutive

Détermination	Norme méthode	Résultats	Incertitude	Unité
Argile (< 2 µm)		19.4		% TFS
Limons fins (2 - 20 µm)		19.9		% TFS
Limons grossiers (20 - 50 µm)	NF X 31-107	41.8		% TFS
Sables fins (50 - 200 µm)		6.3		% TFS
Sables grossiers (200 - 2000 µm)		9		% TFS
* Calcaire - CaCO ₃ total	Méthode interne SAS-PROC-MOP-021 / SAS-PROC-MOP-022	1.3	± 0.4	% TFS
* Matière organique	Méthode interne SAS-PROC-MOP-023 (extraction) / SAS-PROC-MOP-024 (dosage)	2.27	± 0.22	% TFS
* Carbone organique		1.32	± 0.13	% TFS
* Azote total (combustion sèche)	Méthode interne SAS-MEM-METH-PACR-MOP-006	0.102	± 0.011	% TFS
Rapport C/N	Cécal	12.94		
* CEC Melson	Méthode interne SAS-MEM-METH-MOP-069 (extraction) / SAS-MEM-METH-MOP-070 (dosage)	12.7	± 1.1	meq / 100 g TFS
* CEC cobaltexammine	Méthode interne SAS-MEM-METH-MOP-069 (extraction) / AUREA-MEM-METH-MOP-015 (dosage)	---	---	meq / 100 g TFS

Analyse chimique - Valeur agronomique

Détermination	Norme méthode	Résultats	Incertitude	Unité
* pH H ₂ O		8.2	± 0.1	
* pH KCl	Méthode interne AUREA-MEM-METH-F98-MOP-001	7.9	± 0.1	
* P ₂ O ₅ Oseen	Méthode interne SAS-MEM-METH-MOP-061 (extraction) / SAS-MEM-METH-MOP-062 (dosage)	93.1	± 9.1	mg / kg TFS
* P ₂ O ₅ Joret-Hébert	Méthode interne SAS-MEM-METH-MOP-063 (extraction) / SAS-MEM-METH-MOP-064 (dosage)	---	---	% TFS
* K ₂ O échangeable		0.206	± 0.017	% TFS
* MgO échangeable	Méthode interne SAS-MEM-METH-MOP-067 / SAS-MEM-METH-MOP-068	0.18	± 0.012	% TFS
* CaO échangeable		7.05	± 0.55	% TFS
* Na ₂ O échangeable		---	---	% TFS
* Cu EDTA		8.38	± 0.47	mg / kg TFS
* Zn EDTA	Méthode interne SAS-MEM-METH-MOP-069 (extraction) / SAS-MEM-METH-MOP-070 (dosage)	7.66	± 0.75	mg / kg TFS
* Mn EDTA		102.6	± 5.8	mg / kg TFS
* Fe EDTA		---	---	mg / kg TFS
* Bore eau bouillante	Méthode interne SAS-MEM-METH-F96-MOP-017 (Extraction) / SAS-MEM-METH-F96-MOP-018 (dosage)	0.21	± 0.04	mg / kg TFS

Éléments traces métalliques totaux

Détermination	Norme méthode	Résultats	Incertitude	Unité
* Mercure	Méthode interne AUREA-MEM-METH-MOP-012	0.171	± 0.007	mg / kg TFS
* Cadmium		0.19	± 0.14	mg / kg TFS
* Chrome		37.7	± 5.8	mg / kg TFS
* Cuivre	Méthode interne SAS-MEM-METH-PACR-MOP-006 / SAS-MEM-METH-MOP-072	23.4	± 2.4	mg / kg TFS
* Nickel		21.7	± 6.2	mg / kg TFS
* Plomb		62.8	± 6.7	mg / kg TFS
* Zinc		84.3	± 6	mg / kg TFS

Oligo-éléments totaux

Détermination	Norme méthode	Résultats	Incertitude	Unité
Bore total		---	---	mg / kg TFS
Cobalt		---	---	mg / kg TFS
Fer total		---	---	%TFS
Manganèse total	Méthode interne SAS-MEM-METH-PACR-MOP-006 / SAS-MEM-METH-MOP-072	---	---	mg / kg TFS
Molybdène		---	---	mg / kg TFS
Sélénium		---	---	mg / kg TFS

Analyses réalisées sur terre fine sèche (TFS) préparée selon la norme NF ISO 11464.

Commandez: commandes@trappes.com

Pour échantillon le 10/04/2024 - JEANNEAU) Révisé

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
VILLE DE TRAPPES
 1 RUE DE LA REPUBLIQUE
 78190 TRAPPES

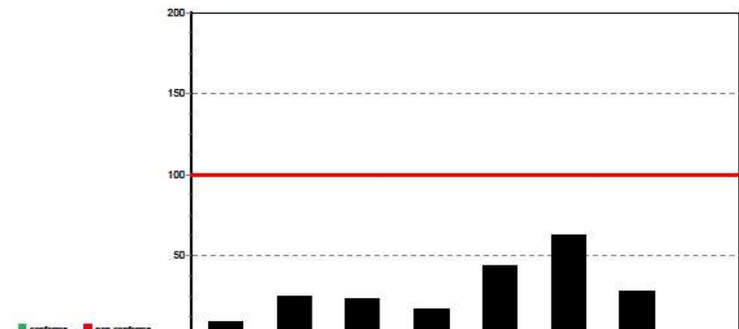
ORGANISME :
LES GAZONS DE FRANCE
 LES GORRIES-ROUTE D'ARANGE
 72230 RUAUDIN

N° de laboratoire	Référence parcelle	Dates repères
51534868	TRAPPES CIMETIERES Bon de commande :	Date de prélèvement : 12/03/2024 Date de réception : 15/03/2024 Date de sortie : 12/04/2024

Surface parcelle : _____ Prélèveur : _____
 N° lot : _____
 Latitude : _____ Longitude : _____

Éléments Traces Métalliques
 Arrêté du 08 janvier 1998

Méthodes d'analyses : extraction à l'eau régale (méthode interne selon NF ISO 11466) pour Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Se, As, Al, Fe, Mo, Co, B et Mn. Dosage spectrométrie d'émission plasma (NF ISO 22036) pour Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Se, As, Al, Fe, Mo, Co, B et Mn ; dosage spectrométrie d'absorption atomique (NF EN ISO 15596) pour Se. Dosage direct Hg par méthode interne selon la norme NF EN ISO 12338 (analyseur élémentaire).



ÉLÉMENTS	Cobalt (Co)	Sélénium (Se)	Aluminium (Al)	Fer (Fe)	Molybdène (Mo)	Bore (Bo)	Manganèse (Mn)
Conformité							
Résultats en mg / kg MS							
Valeur seuil en mg / kg MS							
Résultat / Valeur seuil (en %)							

ÉLÉMENTS	Cobalt (Co)	Sélénium (Se)	Aluminium (Al)	Fer (Fe)	Molybdène (Mo)	Bore (Bo)	Manganèse (Mn)
Conformité							
Résultats en mg / kg MS							
Valeur seuil en mg / kg MS							
Résultat / Valeur seuil (en %)							

Commentaire

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
VILLE DE TRAPPES
 1 RUE DE LA REPUBLIQUE
 78190 TRAPPES

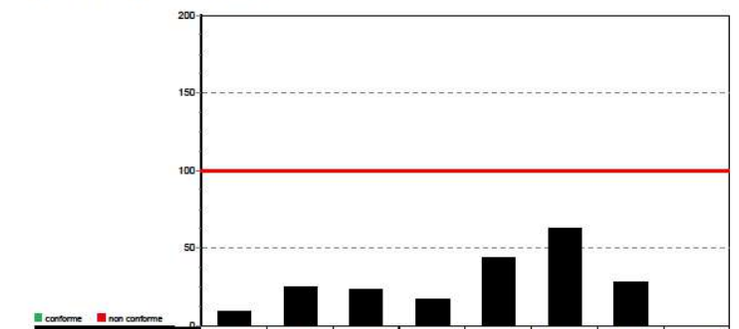
ORGANISME :
LES GAZONS DE FRANCE
 LES GORRIES-ROUTE D'ARANGE
 72230 RUAUDIN

N° de laboratoire	Référence parcelle	Dates repères
51534868	TRAPPES CIMETIERES Bon de commande :	Date de prélèvement : 12/03/2024 Date de réception : 15/03/2024 Date de sortie : 12/04/2024

Surface parcelle : _____ Prélèveur : _____
 N° lot : _____
 Latitude : _____ Longitude : _____

Éléments Traces Métalliques
 Arrêté du 08 janvier 1998

Méthodes d'analyses : extraction à l'eau régale (méthode interne selon NF ISO 11466) pour Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Se, As, Al, Fe, Mo, Co, B et Mn. Dosage spectrométrie d'émission plasma (NF ISO 22036) pour Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Se, As, Al, Fe, Mo, Co, B et Mn ; dosage spectrométrie d'absorption atomique (NF EN ISO 15596) pour Se. Dosage direct Hg par méthode interne selon la norme NF EN ISO 12338 (analyseur élémentaire).



ÉLÉMENTS	Cobalt (Co)	Sélénium (Se)	Aluminium (Al)	Fer (Fe)	Molybdène (Mo)	Bore (Bo)	Manganèse (Mn)
Conformité							
Résultats en mg / kg MS							
Valeur seuil en mg / kg MS							
Résultat / Valeur seuil (en %)							

ÉLÉMENTS	Cobalt (Co)	Sélénium (Se)	Aluminium (Al)	Fer (Fe)	Molybdène (Mo)	Bore (Bo)	Manganèse (Mn)
Conformité							
Résultats en mg / kg MS							
Valeur seuil en mg / kg MS							
Résultat / Valeur seuil (en %)							

Commentaire

3 choix retenus, votre avis nous est précieux

- 1/Troène du japon : *Ligustrum japonica*
- 2/Fusain du japon haie : *euonymus japonicus* Bravo
- 3/Fusain du japon haie : *euonymus japonicus aureomarginatus*



Poursuite de l'engazonnement au Cimetière Village

- Le démarrage de l'engazonnement des parties gravillonnaires restantes sur les axes principaux et secondaires a démarré en 2024
- Nous souhaitons mettre en place 2 passages par an au printemps et à l'automne jusqu'à engazonnement total



3-PROJETS EN COURS DE DEVELOPPEMENT

A venir en 2025 : des caches containers en matériaux écologiques et mise en place d'un second bac de recyclage



Etude en cours sur l'installation d'une tonnelle en dur pour l'organisation des cérémonies au Cimetière Parc en matériaux issus du développement durable



Mise à disposition de pelles et balayettes sur portiques identiques aux arrosoirs



Réflexion sur la transformation de l'ossuaire inutilisable du Cimetière Parc

La pose d'une fontaine de récupération d'eau permettrait de pallier au manque d'eau lors des restrictions estivales tout en diminuant notre consommation.



Nous restons à votre écoute

Amélioration de la communication et mise en place de « boîtes à idées »

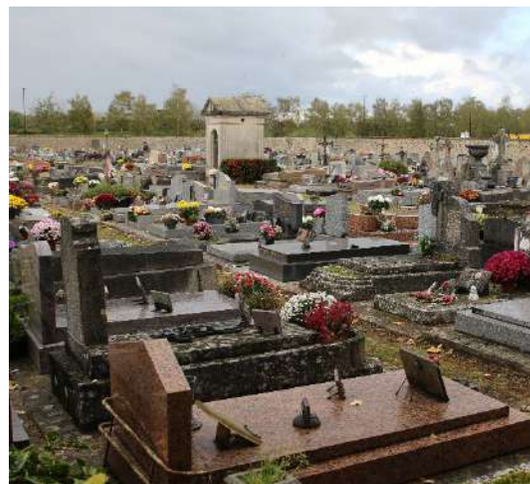
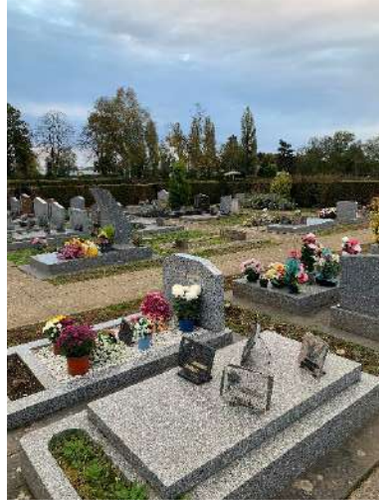


CONSULTATIONS
BOÎTE À IDÉES - CIMETIÈRES



[Gestion de la relation citoyen de votre ville - Nouvelle demande \(espace-citoyens.net\)](https://espace-citoyens.net)

Des questions ?





Merci!

