



**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

PISCINE LUCIEN ZINS
place du Vouldy
10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-LUCIEN ZINS

Prélèvement n° : 01000114836 du **07/05/2026** à 11h14 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES LUCIEN ZINS GB - PRELEVEMENT DANS BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001878 PIS TROYES LUCIEN ZINS GB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0309 Code UDI : 001768 Référence laboratoire : 26M038343-001

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	M	SANS OBJET				
Température de l'eau	27,6	°C				
pH	7,5	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,27	mg(Cl2)/L		0,60		
Chlore libre	1,77	mg(Cl2)/L				
Chlore libre actif	0,82	mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
Chlore total	2,04	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	166	mg/L				250,00
Carbone organique total	3,3	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH



**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

PISCINE LUCIEN ZINS
place du Vouldy
10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-LUCIEN ZINS

Prélèvement n° : 01000114837 du **07/05/2026** à 10h52 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES LUCIEN ZINS PB - PRELEVEMENT DANS PETIT BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001879 PIS TROYES LUCIEN ZINS PB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0309 Code UDI : 001769 Référence laboratoire : 26M038343-002

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	N	SANS OBJET				
Température de l'eau	29,1	°C				
pH	7,5	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,22	mg(Cl2)/L		0,60		
Chlore libre	1,67	mg(Cl2)/L				
Chlore libre actif	0,77	mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,89	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	167	mg/L				250,00
Carbone organique total	3,7	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

PISCINE DES CHARTREUX
 rue Raymond Burgard
 10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-CHARTREUX

Prélèvement n° : 01000114844 du **15/05/2026** à 13h33 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES CHARTREUX GB - PRELEVEMENT DANS GRAND BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001871 PIS TROYES CHARTREUX GB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCLT Code UGE : 0308 Code UDI : 001761 Référence laboratoire : 26M040553-001

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	M	SANS OBJET				
Température de l'eau	27,6	°C				
pH	7,6	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,09	mg(Cl2)/L		0,60		
Chlore libre	1,14	mg(Cl2)/L				
Chlore libre actif	0,50	mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,23	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	146	mg/L				250,00
Carbone organique total	4,5	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aëruginea par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Bromoforme	<0,5	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,5	µg/L				
Chloroforme	25,9	µg/L				
Dichloromonobromométhane	0,6	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	26,5	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

Affichage obligatoire du présent document conformément à l'article D 1332-10 du Code de la santé publique

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique). Délégation Territoriale de l'Aube -Cité Administrative des Vassales - CS 60763 - 10025 TROYES CEDEX Siège régional : 3 boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Standard régional : 03 83 39 30 30

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

PISCINE DES CHARTREUX
 rue Raymond Burgard
 10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-CHARTREUX

Prélèvement n° : 01000114880 du **27/03/2026** à 12h31 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES CHARTREUX GB - PRELEVEMENT DANS GRAND BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001871 PIS TROYES CHARTREUX GB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0308 Code UDI : 001761 Référence laboratoire : 26M025377-001

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	M	SANS OBJET				
Température de l'eau	27,3	°C				
pH	7,4	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,28	mg(Cl ₂)/L		0,60		
Chlore libre	2,10	mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre actif	1,09	mg(Cl ₂)/L	0,40	1,40		
Chlore total	2,38	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	109	mg/L				250,00
Carbone organique total	2,4	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

PISCINE DES CHARTREUX
 rue Raymond Burgard
 10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-CHARTREUX

Prélèvement n° : 01000114845 du **15/05/2026** à 13h35 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES CHARTREUX PAT - PATAUGEOIRE

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001873 PIS TROYES CHARTREUX PAT

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCLT Code UGE : 0308 Code UDI : 001763 Référence laboratoire : 26M040553-002

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	N	SANS OBJET				
Température de l'eau	31,2	°C				
pH	7,4	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,22	mg(Cl2)/L		0,60		
Chlore libre	2,56	mg(Cl2)/L				
Chlore libre actif	1,78	mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
Chlore total	2,78	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	16,8	mg/L				250,00
Carbone organique total	1,5	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Bromoforme	<0,5	µg/L				
Chlorodibromométhane	0,6	µg/L				
Chloroforme	6,5	µg/L				
Dichloromonobromométhane	1,4	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	8,5	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin n'est pas conforme aux limites de qualité mais satisfait aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

Affichage obligatoire du présent document conformément à l'article D 1332-10 du Code de la santé publique

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique). Délégation Territoriale de l'Aube -Cité Administrative des Vassales - CS 60763 - 10025 TROYES CEDEX Siège régional : 3 boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Standard régional : 03 83 39 30 30

**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

PISCINE DES CHARTREUX
rue Raymond Burgard
10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-CHARTREUX

Prélèvement n° : 01000114881 du **27/03/2026** à 11h58 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES CHARTREUX PAT - PATAUGEOIRE

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001873 PIS TROYES CHARTREUX PAT

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0308 Code UDI : 001763 Référence laboratoire : 26M025377-002

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	N	SANS OBJET				
Température de l'eau	31,8	°C				
pH	7,3	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,14	mg(Cl ₂)/L		0,60		
Chlore libre	1,50	mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre actif	0,84	mg(Cl ₂)/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,64	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	13,9	mg/L				250,00
Carbone organique total	1,5	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

PISCINE DES CHARTREUX
 rue Raymond Burgard
 10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-CHARTREUX

Prélèvement n° : 01000114846 du **15/05/2026** à 13h34 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES CHARTREUX PB - PRELEVEMENT DANS PETIT BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001872 PIS TROYES CHARTREUX PB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCLT Code UGE : 0308 Code UDI : 001762 Référence laboratoire : 26M040553-003

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	N	SANS OBJET				
Température de l'eau	28,7	°C				
pH	7,6	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,14	mg(Cl2)/L		0,60		
Chlore libre	1,78	mg(Cl2)/L				
Chlore libre actif	0,75	mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,92	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	89,6	mg/L				250,00
Carbone organique total	2,2	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Bromoforme	<0,5	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,5	µg/L				
Chloroforme	20,0	µg/L				
Dichloromonobromométhane	1,2	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	21,2	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

Affichage obligatoire du présent document conformément à l'article D 1332-10 du Code de la santé publique

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique). Délégation Territoriale de l'Aube -Cité Administrative des Vassaulles - CS 60763 - 10025 TROYES CEDEX Siège régional : 3 boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Standard régional : 03 83 39 30 30

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

PISCINE DES CHARTREUX
 rue Raymond Burgard
 10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-CHARTREUX

Prélèvement n° : 01000114882 du **27/03/2026** à 12h16 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES CHARTREUX PB - PRELEVEMENT DANS PETIT BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001872 PIS TROYES CHARTREUX PB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0308 Code UDI : 001762 Référence laboratoire : 26M025377-003

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	N	SANS OBJET				
Température de l'eau	29,2	°C				
pH	7,4	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,22	mg(Cl ₂)/L		0,60		
Chlore libre	2,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre actif	1,06	mg(Cl ₂)/L	0,40	1,40		
Chlore total	2,25	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	108	mg/L				250,00
Carbone organique total	2,6	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,


 Laure GRAN-AYMERICH



**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

VIVAFORM
1 rue Fort Chevreuse
10000 TROYES

PISCINE TROYES-VIVAFORM

Prélèvement n° : 01000114863 du **28/05/2026** à 13h14 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINIS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES VIVAFORM GB - DANS GRAND BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001859 PIS TROYES VIVAFORM GB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0306 Code UDI : 001748 Référence laboratoire : 26M044648-002

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	FA	SANS OBJET				
Température de l'eau	27,8	°C				
pH	7,3	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	1,08	mg(Cl2)/L		0,60		
Chlore libre	2,32	mg(Cl2)/L				
Chlore libre actif	1,38	mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
Chlore total	3,40	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	261	mg/L				250,00
Carbone organique total	6,6	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin n'est pas conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

VIVAFORM
 1 rue Fort Chevreuse
 10000 TROYES

PISCINE TROYES-VIVAFORM

Prélèvement n° : 01000114874 du **12/03/2026** à 13h19 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES VIVAFORM GB - DANS GRAND BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001859 PIS TROYES VIVAFORM GB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCLT Code UGE : 0306 Code UDI : 001748 Référence laboratoire : 26M020219-002

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	FA	SANS OBJET				
Température de l'eau	27,9	°C				
pH	7,1	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	1,33	mg(Cl₂)/L		0,60		
Chlore libre	2,86	mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre actif	2,00	mg(Cl₂)/L	0,40	1,40		
Chlore total	4,19	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
Chlorures	436	mg/L				250,00
Carbone organique total	9,4	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Bromoforme	<0,5	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,5	µg/L				
Chloroforme	160	µg/L				
Dichloromonobromométhane	0,8	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	161	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin n'est pas conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH



**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

VIVAFORM
1 rue Fort Chevreuse
10000 TROYES

PISCINE TROYES-VIVAFORM

Prélèvement n° : 01000114863 du **28/05/2026** à 13h14 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES VIVAFORM GB - DANS GRAND BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001859 PIS TROYES VIVAFORM GB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0306 Code UDI : 001748 Référence laboratoire : 26M044648-002

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	FA	SANS OBJET				
Température de l'eau	27,8	°C				
pH	7,3	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	1,08	mg(Cl2)/L		0,60		
Chlore libre	2,32	mg(Cl2)/L				
Chlore libre actif	1,38	mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
Chlore total	3,40	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	261	mg/L				250,00
Carbone organique total	6,6	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin n'est pas conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

VIVAFORM
 1 rue Fort Chevreuse
 10000 TROYES

PISCINE TROYES-VIVAFORM

Prélèvement n° : 01000114874 du **12/03/2026** à 13h19 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES VIVAFORM GB - DANS GRAND BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001859 PIS TROYES VIVAFORM GB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCLT Code UGE : 0306 Code UDI : 001748 Référence laboratoire : 26M020219-002

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	FA	SANS OBJET				
Température de l'eau	27,9	°C				
pH	7,1	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	1,33	mg(Cl₂)/L		0,60		
Chlore libre	2,86	mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre actif	2,00	mg(Cl₂)/L	0,40	1,40		
Chlore total	4,19	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
Chlorures	436	mg/L				250,00
Carbone organique total	9,4	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Bromoforme	<0,5	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,5	µg/L				
Chloroforme	160	µg/L				
Dichloromonobromométhane	0,8	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	161	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin n'est pas conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

PISCINE DES CHARTREUX
 rue Raymond Burgard
 10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-CHARTREUX

Prélèvement n° : 01000114844 du **15/05/2026** à 13h33 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES CHARTREUX GB - PRELEVEMENT DANS GRAND BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001871 PIS TROYES CHARTREUX GB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCLT Code UGE : 0308 Code UDI : 001761 Référence laboratoire : 26M040553-001

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	M	SANS OBJET				
Température de l'eau	27,6	°C				
pH	7,6	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,09	mg(Cl2)/L		0,60		
Chlore libre	1,14	mg(Cl2)/L				
Chlore libre actif	0,50	mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,23	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	146	mg/L				250,00
Carbone organique total	4,5	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Bromoforme	<0,5	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,5	µg/L				
Chloroforme	25,9	µg/L				
Dichloromonobromométhane	0,6	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	26,5	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

Affichage obligatoire du présent document conformément à l'article D 1332-10 du Code de la santé publique

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique). Délégation Territoriale de l'Aube -Cité Administrative des Vassales - CS 60763 - 10025 TROYES CEDEX Siège régional : 3 boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Standard régional : 03 83 39 30 30

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

PISCINE DES CHARTREUX
 rue Raymond Burgard
 10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-CHARTREUX

Prélèvement n° : 01000114880 du **27/03/2026** à 12h31 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES CHARTREUX GB - PRELEVEMENT DANS GRAND BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001871 PIS TROYES CHARTREUX GB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0308 Code UDI : 001761 Référence laboratoire : 26M025377-001

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	M	SANS OBJET				
Température de l'eau	27,3	°C				
pH	7,4	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,28	mg(Cl ₂)/L		0,60		
Chlore libre	2,10	mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre actif	1,09	mg(Cl ₂)/L	0,40	1,40		
Chlore total	2,38	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	109	mg/L				250,00
Carbone organique total	2,4	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

PISCINE DES CHARTREUX
 rue Raymond Burgard
 10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-CHARTREUX

Prélèvement n° : 01000114846 du **15/05/2026** à 13h34 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES CHARTREUX PB - PRELEVEMENT DANS PETIT BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001872 PIS TROYES CHARTREUX PB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCLT Code UGE : 0308 Code UDI : 001762 Référence laboratoire : 26M040553-003

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	N	SANS OBJET				
Température de l'eau	28,7	°C				
pH	7,6	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,14	mg(Cl ₂)/L		0,60		
Chlore libre	1,78	mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre actif	0,75	mg(Cl ₂)/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,92	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	89,6	mg/L				250,00
Carbone organique total	2,2	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Bromoforme	<0,5	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,5	µg/L				
Chloroforme	20,0	µg/L				
Dichloromonobromométhane	1,2	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	21,2	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

Affichage obligatoire du présent document conformément à l'article D 1332-10 du Code de la santé publique

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique). Délégation Territoriale de l'Aube -Cité Administrative des Vassauls - CS 60763 - 10025 TROYES CEDEX Siège régional : 3 boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Standard régional : 03 83 39 30 30

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

PISCINE DES CHARTREUX
 rue Raymond Burgard
 10000 TROYES

PISCINE MUNI. TROYES-CHARTREUX

Prélèvement n° : 01000114882 du **27/03/2026** à 12h16 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES CHARTREUX PB - PRELEVEMENT DANS PETIT BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000001872 PIS TROYES CHARTREUX PB

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0308 Code UDI : 001762 Référence laboratoire : 26M025377-003

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	N	SANS OBJET				
Température de l'eau	29,2	°C				
pH	7,4	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	<5	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,22	mg(Cl ₂)/L		0,60		
Chlore libre	2,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre actif	1,06	mg(Cl ₂)/L	0,40	1,40		
Chlore total	2,25	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	108	mg/L				250,00
Carbone organique total	2,6	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
 L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

HOTEL LA LICORNE
20 bis quai Dampierre
10000 Troyes

PISCINE TROYES- HOTEL LA LICORNE

Prélèvement n° : 01000114886 du **02/04/2026** à 12h46 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Bassin concerné : PIS TROYES-LA LICORNE GB - DANS BASSIN

Code et nom du Point de Surveillance : 0000003064 PIS TROYES HOTEL LA LICORNE

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCL Code UGE : 0698 Code UDI : 003961 Référence laboratoire : 26M027214-001

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation au moment du plv	N	SANS OBJET				
Température de l'eau	29,9	°C				
pH	7,4	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	9	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,12	mg(Cl2)/L		0,60		
Chlore libre	0,97	mg(Cl2)/L				
Chlore libre actif	0,51	mg(Cl2)/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,09	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	899	mg/L				250,00
Carbone organique total	3,0	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	60	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux limites de qualité mais ne satisfait pas aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Troyes, le 12 juin 2026

Pour la directrice territoriale de l'Aube,
L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH