



TOURNOI INTERNATIONAL NOEL STRASBOURG, 2019

**MOINS DE 13 ANS, FILLES
SAMEDI 21 DECEMBRE 2019**

Suivi de la compétition en direct, Résultats et classements mis à jour en temps réel :

<http://www.sshb.fr/TIN2019/2019m13F.html>

PREMIERE PHASE : Poule de brassage

1

GYMNASSE DE L'ESPLANADE - CS LOUVOIS	
POULE A	POULE B
HAIG	STRASBOURG SUD HB
HBC SELTZ	HBC VAL DE MODER
USWE	VAHB - VERDUN
ATH	HOENHEIM

GYMNASSE CS LOUVOIS 15 Rue Louvois, 67000 Strasbourg					
9h00	HAIG	ATH			
9h22	STRASBOURG SUD	HOENHEIM			
9h44	HBC SELTZ	USWE			
10h06	HBC VAL DE MODER	VAHB - VERDUN			
10h23	USWE	HAIG			
10h40	VAHB - VERDUN	STRASBOURG SUD HB			
10h57	HBC SELTZ	ATH			
11h14	HBC VAL DE MODER	HOENHEIM			
11h31	HAIG	HBC SELTZ			
11h48	STRASBOURG SUD	HBC VAL DE MODER			
12h05	ATH	USWE			
12h20	HOENHEIM	VAHB - VERDUN			
Pause repas					

	Poule A	Poule B
1er		
2ème		
3ème		
4ème		

Déroulement du tournoi :

- 1ère phase : 2 poules de 4 équipes jouent un championnat, toutes les équipes se rencontrent.

- 2ème phase : les 2 premiers de chaque poule En POULE ELITE
les 2 autres es sont reversées en POULE ESPOIR

En cas d'égalité à l'issue des matchs de brassage ou à l'issue des matchs de classement, Goal moyenne particulier puis séance de jets de 7m (3 jets puis but en or)

DEUXIEME PHASE : Poule de Classement

2

GYMNASSE DE L'ESPLANADE - CS LOUVOIS	
POULE ELITE	POULE ESPOIR
1er Poule A	3ème Poule A
1er Poule B	3ème Poule B
2ème Poule A	4ème Poule A
2ème Poule B	4ème Poule B

GYMNASSE CS LOUVOIS 15 Rue Louvois, 67000 Strasbourg					
13h40	4ème PA	3ème PB			
13h57	2ème PA	1er PB			
14h14	4ème PB	3ème PA			
14h31	2ème PB	1er PA			
14h48	3ème PA	4ème PA			
15h05	1er PA	2ème PA			
15h22	4ème PB	3ème PB			
15h39	2ème PB	1er PB			
15h56	4ème PA	4ème PB			
16h13	2ème PA	2ème PB			
16h30	3ème PB	3ème PA			
16h47	1er PB	1er PA			
17h04	REMISE DES RECOMPENSES				

PALMARES

3

Poule Elite		Poule Espoir	
1er		1er	
2ème		2ème	
3ème		3ème	
4ème		4ème	

Qrcode généré par Unitag

Une heure de repas sera précisée à chaque équipe ayant réservé ses repas