

EPREUVE TECHNIQUE

INDIQUEZ le groupe tiré au sort
(1,2,3,4,5 ou 6) :

NOTE FONDAMENTALE			NOTE GLOBALE		
Juge N°1	Juge N°2	Juge N°3	Juge N°1	Juge N°2	Juge N°3

SOCLE DEVELOPPEMENT

N° de la nageuse	6	Juge N°1	Juge N°2	Juge N°3	Juge N°1	Juge N°2	Juge N°3	SCORE NF	SCORE NG	TOTAL NF + NG	Disqualification / Seuil	TOTAL	Résultat
1	PIGNON Alizée											10,733 + 10,800	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	55	51	50	53	51	52	5,20	5,20	10,40	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	55	55	56	54	55	59	5,53	5,60	11,13	seuil non atteint	10,767	
2	VINCENT CHRISTINE											10,700 + 10,667	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	56	54	54	55	54	57	5,47	5,53	11,00	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	51	53	53	50	50	54	5,23	5,13	10,37	seuil non atteint	10,683	
3	GRIMAL Louise											10,300 + 10,467	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	55	52	52	55	55	56	5,30	5,53	10,83	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	50	50	50	49	49	50	5,00	4,93	9,93	seuil non atteint	10,383	
4	PLISSON Alice											11,500 + 11,433	EPREUVE VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	60	58	59	58	56	61	5,90	5,83	11,73	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	57	56	55	54	56	58	5,60	5,60	11,20		11,467	
5	ROLLAND Léa											10,667 + 10,467	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	54	51	53	54	54	54	5,27	5,40	10,67	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	55	53	54	52	50	50	5,40	5,07	10,47	seuil non atteint	10,567	
6	DARASSE VICTOIRE											10,500 + 10,833	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	53	53	52	53	51	55	5,27	5,30	10,57	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	53	52	52	54	54	58	5,23	5,53	10,77	seuil non atteint	10,667	
7	MONNOURY Axelle											11,233 + 11,367	EPREUVE VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	55	55	55	56	54	58	5,50	5,60	11,10	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	55	58	59	55	57	61	5,73	5,77	11,50		11,300	
8	WISEE MANON											11,000 + 11,133	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	60	54	54	55	53	57	5,60	5,50	11,10	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	54	54	54	55	54	60	5,40	5,63	11,03	seuil non atteint	11,067	
9	Vivier Line											10,700 + 10,700	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	55	53	53	53	51	55	5,37	5,30	10,67	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	55	52	53	54	53	55	5,33	5,40	10,73	seuil non atteint	10,700	
10	TAGAND Emeline											10,367 + 10,367	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	53	54	55	53	54	55	5,40	5,40	10,80	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	50	50	49	49	50	50	4,97	4,97	9,93	seuil non atteint	10,367	
11	Noury Julie											10,633 + 10,900	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	55	53	54	55	54	55	5,40	5,47	10,87	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	51	54	52	55	51	57	5,23	5,43	10,67	seuil non atteint	10,767	
12	Depoorter Manon											10,800 + 10,767	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	57	55	56	54	52	59	5,60	5,50	11,10	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	53	51	52	52	51	55	5,20	5,27	10,47	seuil non atteint	10,783	
13	ONDET Katarina											10,900 + 10,900	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	56	55	54	53	55	56	5,50	5,47	10,97	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	55	52	55	54	54	55	5,40	5,43	10,83	seuil non atteint	10,900	
14	BOUQUET Betty											10,833 + 11,067	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	56	53	53	55	55	57	5,40	5,57	10,97	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	54	55	54	55	53	57	5,43	5,50	10,93	seuil non atteint	10,950	
15	SENNEDOT Marine											10,967 + 10,800	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant	53	54	55	49	50	55	5,40	5,13	10,53	moy "F" / moy "G" minimale :		
	§ Elément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	56	56	55	56	54	60	5,57	5,67	11,23	seuil non atteint	10,883	

EPREUVE TECHNIQUE

INDIQUEZ le groupe tiré au sort
(1.2.3.4.5 ou 6) :

NOTE
FONDAMENTALE

NOTE GLOBALE

SOCLE DEVELOPPEMENT

N° de la nageuse	6	Juge N°1	Juge N°2	Juge N°3	Juge N°1	Juge N°2	Juge N°3	SCORE NF	SCORE NG	TOTAL NF + NG	Disqualification / Seuil	TOTAL	Résultat
16	OLIVRIN Anaïs	57	52	52	51	53	55	5,37	5,30	10,67	moy "F" / moy "G" minimale :	10,767 +	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant											10,900	
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	55	54	53	54	55	59	5,40	5,60	11,00	seuil non atteint	10,833	
17	CHARPENTIER Jessie	56	54	54	55	55	58	5,47	5,60	11,07	moy "F" / moy "G" minimale :	10,800 +	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant											11,033	
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	56	51	53	54	52	57	5,33	5,43	10,77	seuil non atteint	10,917	
18											moy "F" / moy "G" minimale :	+	
	§ Fig. 360 Promenade avant												
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360												
19	Claeys Julie	55	56	56	57	56	56	5,57	5,63	11,20	moy "F" / moy "G" minimale :	11,067 +	EPREUVE VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant											11,300	
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	57	54	54	55	54	61	5,50	5,67	11,17		11,183	
20	MARC JUSTINE	61	57	57	54	55	58	5,83	5,57	11,40	moy "F" / moy "G" minimale :	11,533 +	EPREUVE VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant											11,333	
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	58	56	57	56	56	61	5,70	5,77	11,47		11,433	
21	Rault Solenn	56	62	55	56	55	56	5,77	5,57	11,33	moy "F" / moy "G" minimale :	11,433 +	EPREUVE VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant											11,233	
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	58	54	58	55	57	58	5,67	5,67	11,33		11,333	
22	Fauconnier Amanda	55	54	52	55	54	56	5,37	5,50	10,87	moy "F" / moy "G" minimale :	11,167 +	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant											11,267	
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	56	58	60	58	56	59	5,80	5,77	11,57	seuil non atteint	11,217	
23	DUBOIS Perrine	55	53	53	53	54	54	5,37	5,37	10,73	moy "F" / moy "G" minimale :	10,767 +	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant											10,933	
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	55	53	54	54	54	59	5,40	5,57	10,97	seuil non atteint	10,850	
24											moy "F" / moy "G" minimale :	+	
	§ Fig. 360 Promenade avant												
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360												
25											moy "F" / moy "G" minimale :	+	
	§ Fig. 360 Promenade avant												
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360												
26	Lavigne Elisa	57	55	55	56	55	57	5,57	5,60	11,17	moy "F" / moy "G" minimale :	11,000 +	EPREUVE NON VALIDEE
	§ Fig. 360 Promenade avant											11,200	
	§ Élément ville 360° De la position verticale maintenue 5 secondes Exécuter une ville de 360	57	52	54	56	55	57	5,43	5,60	11,03	seuil non atteint	11,100	