

Position des Favoris Position des Outsiders Surprises > Sparkline >

4 7 11 3 6 10 2 15 Tang

1 9 5 8 14 12 16 13 Surp

4 7 - 19 -> 4 9 - 7 1

11 - 5 -> 11 - 5

Méthode des Outsiders -->> 4 3 -- 7: 6 1 :8* -- Tangents > 2 16

3 6 - 10 14 -> 3 14 - 6 10* -->> { X -- 9: 14 11 :10* -- Surprises > 13 15

8 - 12 -> 8* - 12

Formule de combinaisons des favoris

4 7 4 1
X / 9 5 X / 7 9
1 11 11 5

Formule de combinaisons des Outsiders

3 6 3 8
X / 14 12 X / 6 14
8 10 10 12

Form réseaux sociaux Conclu --> 4 5 / 3, 12 < --> // Surp > < 2 16 / 13 > ? 15

--> 1 11 / 8* 10*

7 6 9 14
4 3 X / 5 12 X
1 8 11 10

--> 7 11 / 6 10*

--> [11 5] / 12 4 5 / 3, 12 < --> // Surp > < 2 16 / 13 > ? 15

--> 1 9 / 8* 14

Surprise probable de la course

16 ou --> 13 // 15 ou --> 2 > 2 15 16 / 13 Tang > 2 15 Surp > 16 13 Vu < 2 16 / 13 > ?? 15

LCDC > 2 15 / 16 ; Fina > 2 15 / 16 13 ; Tg > 2 / 15 ; Surp > 16 13 Vu < 2 16 / 13 > ? 15

=> Shamash > [(8 5 4 1 7 10) / 11 9) || [16 2 13] ?? 12 14 15 Surp > ? < 3 6 >

	Base	Surprises		
tangents 2 / 15		7 9 8* 10*	7 11 8*	14
Lcdc/Fina > < 2 16 / 13 > ? 15		1 11 6 14	1 9 6	10
surprises 16 / 13				
Lcdc 4 3 - 7 1 - 6 8*		9 6 11 8	11 6 9	8
X X X		7 14 1 10	7 10 1	14
- 5 12 9 11 14 10				
Logic > JeuH JeuB Surpr.	4 3 { X 5 12*	Tang > 2 16 Surp > 13 15		
5 4, 12 1 7 11 8 10, 14 < 2 16 / 13 > ? 15		7 9 6 14	7 11 6	10
X X X		1 11 8 10	1 9 8	14
3 9 6 ? 3 6 9				
Surp > Lcdc > 2 15 / 16 ; Tg > 2 / 15 ; Surp > 16 13		7 6 1 8	7 6 1	8
Bonjour !!!		9 14 11 10	11 10 9	14
Outsiders		11 1 10 8	9 1 14	8
Favoris		7 9 6 14	7 11 6	10
Surprises				
3, 10 <-----> 14, 15 6, 2 8, 12	4, 1 7 <-----> 5 11, 9	// { 2 16 13 15		