



GRISBY



CLASSEMENT INDIVIDUEL





GRISBY LEAGUE



Clt.	Joueur	% GM *	Victoires	2ème place	3ème place	Industries	Cartes « ? »	Logo	Grisby	Lucky	Equipe
1.	JÉRÔME	79,7 %	2	0	0	6	7	2	2,9	2	Escobar
1.	THIERRY S.	79,7 %	2	0	0	6	7	2	2,9	2	Escobar
1.	ROMAIN	79,7 %	2	0	0	6	7	2	2,9	2	Escobar
1.	ALEXANDRE	79,7 %	2	0	0	6	7	2	2,9	2	Escobar
5.	ELODIE	74,0 %	1	1	0	6	7	2	2,2	2	Scarface
5.	THIERRY C.	74,0 %	1	1	0	6	7	2	2,2	2	Scarface
5.	LAURINE	74,0 %	1	1	0	6	7	2	2,2	2	Scarface
5.	ISABELLE N.	74,0 %	1	1	0	6	7	2	2,2	2	Scarface
9.	STÉPHANIE	71,3 %	1	0	1	6	8	2	0,4	3	Camorra
9.	SÉBASTIEN B.	71,3 %	1	0	1	6	8	2	0,4	3	Camorra
9.	KÉVIN	71,3 %	1	0	1	6	8	2	0,4	3	Camorra
9.	DELPHINE C.	71,3 %	1	0	1	6	8	2	0,4	3	Camorra
13.	AUDREY	70,0 %	0	1	0	3	4	0	0,5	2	Corleone
14.	RACHÈLE	65,3 %	1	1	0	6	6	0	2,6	2	Al Capone
14.	LYSE	65,3 %	1	1	0	6	6	0	2,6	2	Al Capone
14.	CHRISTELLE	65,3 %	1	1	0	6	6	0	2,6	2	Al Capone
14.	DÉBORAH	65,3 %	1	1	0	6	6	0	2,6	2	Al Capone
18.	BENOIT	62,0 %	1	0	1	6	6	1	2,6	1	Corleone / Barbouses
19.	LANA	61,0 %	0	2	0	6	7	0	1,3	2	Volfoni
19.	VALÉRIE	61,0 %	0	2	0	6	7	0	1,3	2	Volfoni
19.	ANTHONY	61,0 %	0	2	0	6	7	0	1,3	2	Volfoni
19.	NATHALIE	61,0 %	0	2	0	6	7	0	1,3	2	Volfoni
23.	EDWIGE	57,7 %	0	1	1	6	7	0	1,3	2	Cartel
23.	ANISSA	57,7 %	0	1	1	6	7	0	1,3	2	Cartel
23.	RUTH	57,7 %	0	1	1	6	7	0	1,3	2	Cartel
23.	THIERRY P.	57,7 %	0	1	1	6	7	0	1,3	2	Cartel
27.	ISABELLE F.	57,0 %	0	1	1	6	6	0	1,1	3	Corleone
27.	ELISE	57,0 %	0	1	1	6	6	0	1,1	3	Corleone
27.	STEVEN	57,0 %	0	1	1	6	6	0	1,1	3	Corleone
30.	JONATHAN	53,3 %	1	0	1	6	5	1	2	0	Barbouses
30.	YVAN	53,3 %	1	0	1	6	5	1	2	0	Barbouses
30.	RODOLPHE	53,3 %	1	0	1	6	5	1	2	0	Barbouses
33.	ANNE-LISE	42,0 %	0	0	2	6	6	0	0,6	0	Yakusa
33.	CHRISTIAN	42,0 %	0	0	2	6	6	0	0,6	0	Yakusa
33.	EMMANUELLE	42,0 %	0	0	2	6	6	0	0,6	0	Yakusa
37.	CLAIRE	42,0 %	0	0	2	6	6	0	0,6	0	Yakusa
38.	TYPHAINE	26,7 %	0	0	1	3	1	0	0	0	Barbouses



MODE DE CALCUL

% GM :

Correspond au Taux de Réussite ou « **Grisby Mojo** » de chaque joueur ;)

Moyenne des % des 2 rounds

$[(\text{Victoires} \times 2\text{pts}) + (2^{\text{nd}} \times 1\text{pt}) + (3^{\text{ème}} \times 0\text{pt}) + \text{Industries} + \text{Cartes «?»} + \text{Logos} + \text{Grisby} + \text{Lucky}] \div 30$

Pondération de 30 correspond au **max de réussite possible** (soit 100%)

*si : Victoire = 2, Industries = 3, Cartes ? = 4, Logos = 1, Grisby = 2 millions, Lucky = 3
(soit un total de 15 points max pour chaque partie réalisée par le joueur)*