



Commission Nationale Carambole

Championnat de France 3 Bandes Division 1 Saison 2020-2021 Phase Qualificative

Equipes Engagées selon classement Saison 2018-19:

Club	Clt 2018-19
ANDERNOS	Vice-Champion de France
SAINT QUENTIN	3 ^{ème} Finale de France
COLMAR	4 ^{ème} Finale de France
MORANGIS	3 ^{ème} Phase Qualificative PB
LAXOU	3 ^{ème} Phase Qualificative PA
DOUARNENEZ	Champion de France 3B D2
KOZOOM	Vice-Champion de France 3B D2
COURBEVOIE	Remplaçant de LA BAULE

Composition des poules :

	Poule A	Poule B
1	ANDERNOS	SAINT QUENTIN
2	MORANGIS	COLMAR
3	LAXOU	DOUARNENEZ
4	COURBEVOIE	KOZOOM

A l'issue du palier «Qualifications», les deux premières équipes de chaque poule sont qualifiées pour le palier «Finale» qui se déroulera sous la forme d'une élimination directe les 19 et 20 juin 2021.



Commission Nationale Carambole

Déroulement des journées :

Journées	Dates	Poule A
J1	Jeudi 15 Octobre 2020	MORANGIS - COURBEVOIE
	Jeudi 15 Octobre 2020	LAXOU - ANDERNOS
J2	Jeudi 03 Décembre 2020	ANDERNOS - MORANGIS
	Jeudi 03 Décembre 2020	COURBEVOIE - LAXOU
J3	Jeudi 04 Février 2021	LAXOU - MORANGIS
	Jeudi 04 Février 2021	COURBEVOIE - ANDERNOS
J4	Jeudi 04 Mars 2021	ANDERNOS - COURBEVOIE
	Jeudi 04 Mars 2021	MORANGIS - LAXOU
J5	Vendredi 16 Avril 2021	ANDERNOS - LAXOU
	Jeudi 15 Avril 2021	COURBEVOIE - MORANGIS
J6	Vendredi 21 Mai 2021	MORANGIS - ANDERNOS
	Vendredi 21 Mai 2021	LAXOU - COURBEVOIE

Le club en gras reçoit.

Journées	Dates	Poule B
J1	Vendredi 16 Octobre 2020	COLMAR - KOZOOM
	Vendredi 16 Octobre 2020	DOUARNENEZ - ST QUENTIN
J2	Vendredi 04 Décembre 2020	SAINT QUENTIN - COLMAR
	Vendredi 04 Décembre 2020	DOUARNENEZ - KOZOOM
J3	Vendredi 05 Février 2021	DOUARNENEZ - COLMAR
	Jeudi 04 Février 2021	KOZOOM - ST QUENTIN
J4	Vendredi 05 Mars 2021	ST QUENTIN - KOZOOM
	Vendredi 05 Mars 2021	COLMAR - DOUARNENEZ
J5	Vendredi 16 Avril 2021	ST QUENTIN - DOUARNENEZ
	Jeudi 15 Avril 2021	KOZOOM - COLMAR
J6	Vendredi 21 Mai 2021	COLMAR - ST QUENTIN
	Vendredi 21 Mai 2021	KOZOOM - DOUARNENEZ

Le club en gras reçoit.

08/10/2020

David Lecomte