



# 2023-05-29 : 2ème Tour des Vallées Azuréennes

Race results : Cadets

1	<b>Enzo</b>	<b>REY</b>	<b>Etoile cycliste Bastia</b>	<b>C</b>	<b>01:53:01.801</b>
2	Anthony	Garcia	Isatis Cycling Team	C	01:53:10.692
3	Esteban	ALBISSIER	UC Voiron	C	01:55:37.096
4	Timothée	Viallet	UC Voiron	C	01:57:12.817
5	Quentin	David	UC Voiron	C	02:03:05.010
6	Liam	Owen	UC Pontcharra	C	02:07:27.465
7	Paul-eliott	VIGNON	UC Pontcharra	C	02:09:36.022
8	Julia	Ruse	UC Pontcharra	C	02:23:44.832
9	Candice	Lafont	UC Pontcharra	C	02:23:52.379



# 2023-05-29 : 2ème Tour des Vallées Azuréennes

Race results : Minimes

1	<b>Louis</b>	<b>PREAULT</b>	<b>Etoile cycliste Bastia</b>	<b>M</b>	<b>01:34:49.950</b>
2	Dorian	GAREL	Espoir Cycliste Nimoîs	M	01:34:49.951
3	Raphaël	FARSETTI	Etoile cycliste Bastia	M	01:34:49.952
4	Lucas	BARTOLETTI	Espoir Cycliste Nimoîs	M	01:35:15.951
5	Elliot	DAVID	Espoir Cycliste Nimoîs	M	01:36:15.951
6	Thomas	ROMANET	UC Pontcharra	M	01:47:49.951
7	Marius	Wach Ierman	Espoir Cycliste Nimoîs	M	01:47:49.951
8	Mélisse	Lafont	UC Pontcharra	M	02:15:49.951

# 2023-05-29 : 2ème Tour des Vallées Azuréennes



## Race results : Cadets

1	Anthony	Garcia	Isatis Cycling Team	C	03:51:09.297
2	Enzo	REY	Etoile cycliste Bastia	C	03:53:30.838
3	Esteban	ALBISSIER	UC Voiron	C	03:54:37.811
4	Timothée	Viallet	UC Voiron	C	03:55:54.395
5	Paul-eliott	VIGNON	UC Pontcharra	C	04:12:11.147
6	Liam	Owen	UC Pontcharra	C	04:15:02.667
7	Quentin	David	UC Voiron	C	04:18:22.801
8	Candice	Lafont	UC Pontcharra	C	04:37:34.781
9	Julia	Ruse	UC Pontcharra	C	04:44:29.958

# 2023-05-29 : 2ème Tour des Vallées Azuréennes



## Race results : Minimes

1	Raphaël	FARSETTI	Etoile cycliste Bastia	M	03:12:01.362
2	Louis	PREAULT	Etoile cycliste Bastia	M	03:13:54.720
3	Dorian	GAREL	Espoir Cycliste Nimoïis	M	03:13:59.518
4	Thomas	ROMANET	UC Pontcharra	M	03:14:51.490
5	Elliot	DAVID	Espoir Cycliste Nimoïis	M	03:15:23.532
6	Marius	Wach Ierman	Espoir Cycliste Nimoïis	M	03:15:42.399
7	Lucas	BARTOLETTI	Espoir Cycliste Nimoïis	M	03:20:06.425
8	Mélisse	Lafont	UC Pontcharra	M	04:07:06.989