

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	C4759028025 - ORS -Tour du Caudresis & Catesis - Prix de la Ville							
2	Classement							
3	13/05/2018							
4	Organisateur : UC CAUDRESIS CATESIS							
5	Nbre de km : 34 km							
6	Nombre de Partants : 23							
7	Moyenne du 1er : 29,56 km/h							
8	Rang	Dos	UCI ID	N° Licence	Nom	Prénom	3 Nom du Club/Code équipe	Catégorie
9	1	14	10074048669	47591600037	VAN MUYLEN	Maxime	HAINAUT CYCLING TEAM	Minime
10	2	13	10074051905	47591600009	PONCET	Alexis	HAINAUT CYCLING TEAM	Minime
11	3	16	10070696513	47620100058	DELATTRE	Hugo	ARRAS VC	Minime
12	4	8	10066154990	47020630451	POUCET	Tristan	CC VILLENEUVE ST GERMAIN SOIS	Minime
13	5	26	10072895985	47620690223	CREVITS	Florentin	CC ISBERGUES MOLINGHEM	Minime
14	6	27	1,0066E+10	47590580345	DESCHUYTTER	Alexis	O GRANDE SYNTHE	Minime
15	7	11	10067423266	47591140391	L`HOTE	Antoine	VC ROUBAIX LILLE METROPOLE	Minime
16	8	21	10066296753	47800450202	DELIMAUGES	Florian	AC MONTDIDIER	Minime
17	9	5	10076389096	47590570220	MONNIER	Théo	UV FOURMISIENNE	Minime
18	10	1	10071488677	47591280095	FORTE	Enzo	EC TOURQUENNOISE	Minime
19	11	9	10067423367	47591140384	BRAY	Antoine	VC ROUBAIX LILLE METROPOLE	Minime
20	12	2	10069195740	47590580360	ROLLANDT	Mady	O GRANDE SYNTHE	Minime
21	13	7	10070255565	47591210008	LOUCHAERT	Rémy	UC SOLREZIENNE	Minime
22	14	19	10067518044	47591410110	REGOST	Thibaut	RO COMINOISE	Minime
23	15	6	10070255262	47591210115	LEROY	Clément	UC SOLREZIENNE	Minime
24	16	24	10072753822	47620650101	MANIKOWSKI	Mathis	EC HENINOISE	Minime
25	17	23	10072367236	46080420191	TRICLIN	Valentin	E C V BOULZICOURT	Minime
26	18	4	10078794595	47590570336	CAILLEAU	Adrien	UV FOURMISIENNE	Minime
27	19	15	10074584900	47620100141	CABOCHE	Marius	ARRAS VC	Minime
28	20	10	10074982192	47591140643	DUTERTE	Corentin	VC ROUBAIX LILLE METROPOLE	Minime
29	21	12	10069796332	47591140371	NISOLE	Justine	VC ROUBAIX LILLE METROPOLE	Minime
30	22	17	10080478759	47620100149	PERQUE	Léa	ARRAS VC	Minime

	I	J
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	4 Temps	4 Ecart
9	0,047916667	0,047916667
10	0,047916667	"
11	0,047916667	"
12	0,047916667	"
13	0,047916667	"
14	0,047916667	"
15	0,047916667	"
16	0,047916667	"
17	0,047916667	"
18	0,047916667	"
19	0,047916667	"
20	0,047916667	"
21	0,047916667	"
22	0,047916667	"
23	0,047916667	"
24	0,047916667	"
25	0,047916667	"
26	0,047916667	"
27	0,047916667	"
28	0,047916667	"
29	0,047916667	"
30	0,048634259	0,000717593