

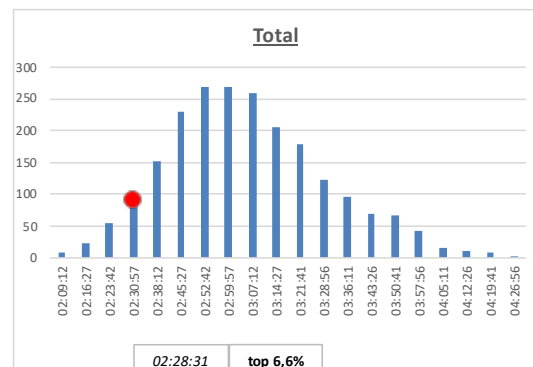
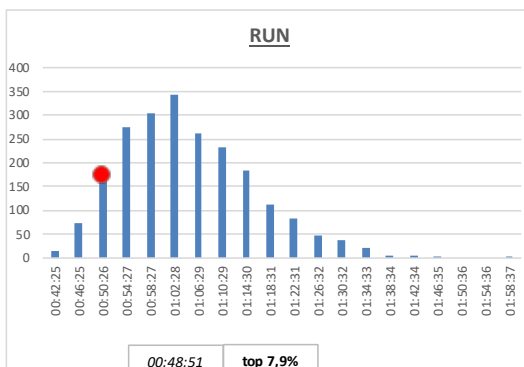
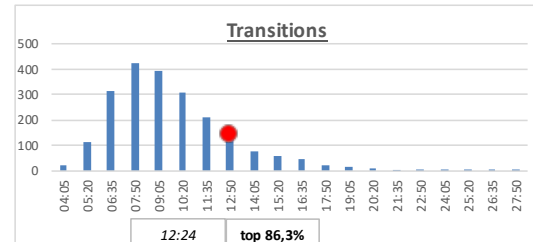
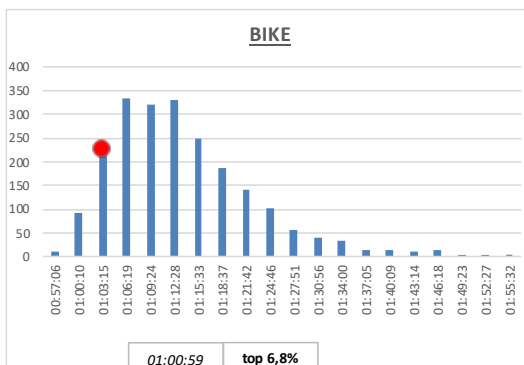
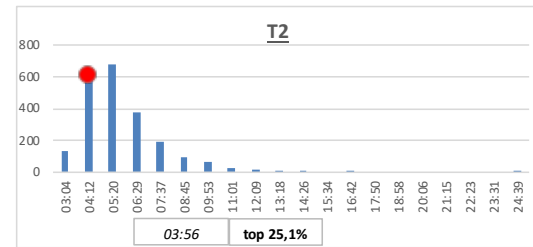
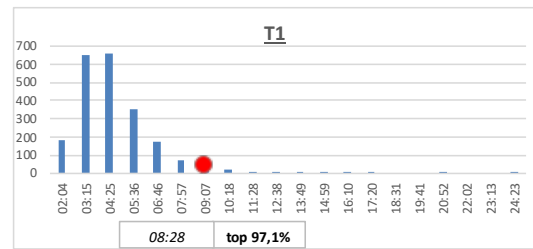
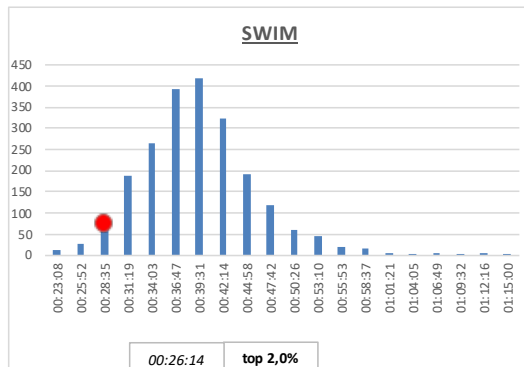
PARIS 2018

DE HAUTECLOCQUE Casimir

ALL CATEGORIES

SWIM	BIKE	RUN
00:26:14	01:00:59	00:48:51

PERCENTILES



Percentiles based on the total number of ranked athletes. Some part of the histogram may be truncated (especially large right tails)

SPORT BY SPORT COMPARISON

	SWIM	SWIM	BIKE	BIKE	RUN	RUN
	<	>	<	>	<	>
SWIM	<		20	23	24	19
SWIM	>		127	2004	148	1984
BIKE	<				78	70
BIKE	>				93	1933
RUN	<					
RUN	>					

Lecture :

	<	>
<	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et l'accroissent en sport 2	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et se font rattraper en sport 2
>	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et le rattrappent en sport 2	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et l'accroissent en sport 2

Exemples : Il y a 23 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et moins rapide en vélo  
 Il y a 127 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapide en vélo  
 Il y a 78 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en vélo et moins rapides en cap  
 Il y a 1984 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapides en cap

PARIS 2018

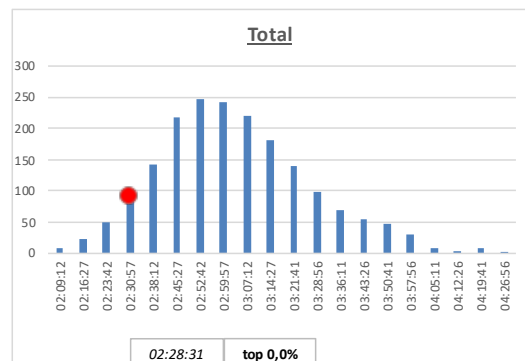
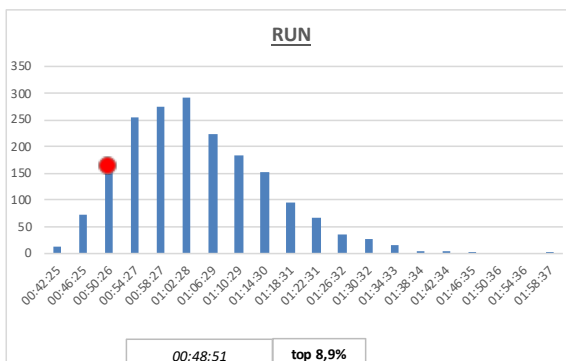
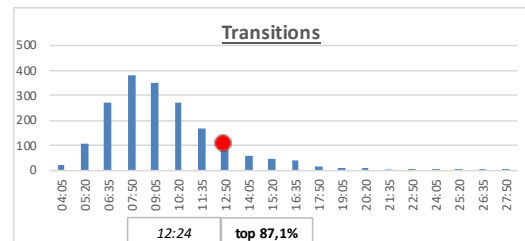
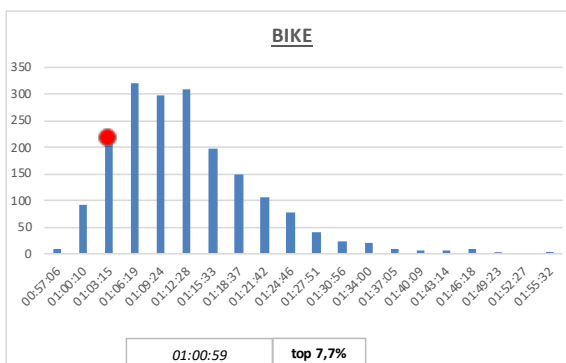
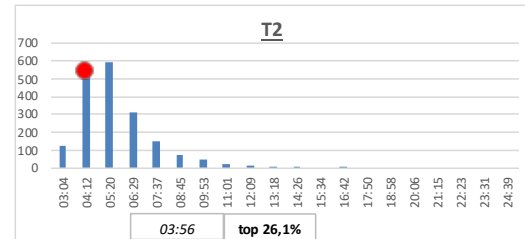
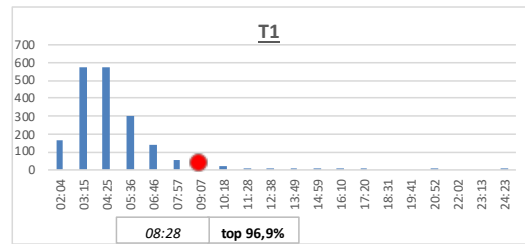
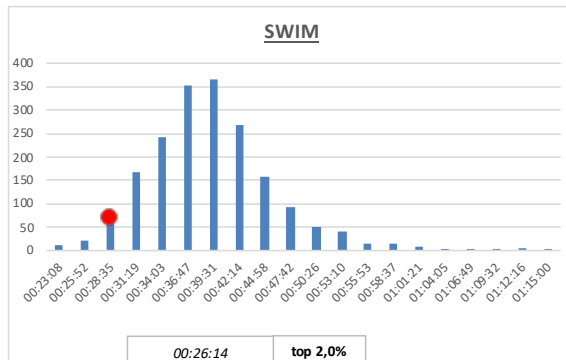
DE HAUTECLOCQUE Casimir

GENDER RANKING

SWIM	BIKE	RUN
00:26:14	01:00:59	00:48:51

M

PERCENTILES



Percentiles based on the total number of ranked athletes. Some part of the histogram may be truncated (especially large right tails)

SPORT BY SPORT COMPARISON

		SWIM	SWIM	BIKE	BIKE	RUN	RUN
		<	>	<	>	<	>
SWIM	<			19	19	23	15
SWIM	>			125	1719	145	1709
BIKE	<					76	69
BIKE	>					91	1646
RUN	<						
RUN	>						

Lecture :

	<	>
<	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et l'accroissent en sport 2	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et se font rattraper en sport 2
>	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et le rattrappent en sport 2	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et l'accroissent en sport 2

Exemples

Il y a 19 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et moins rapide en bike  
 Il y a 125 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapide en bike  
 Il y a 76 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en bike et moins rapides en cap  
 Il y a 1700 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapides en cap

PARIS 2018

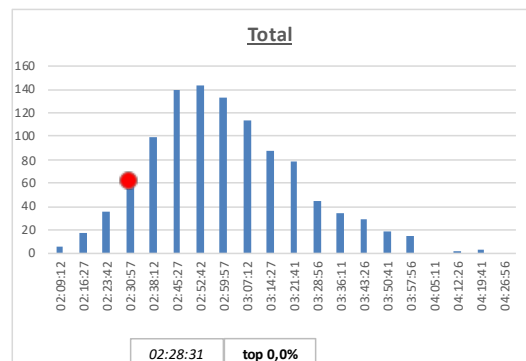
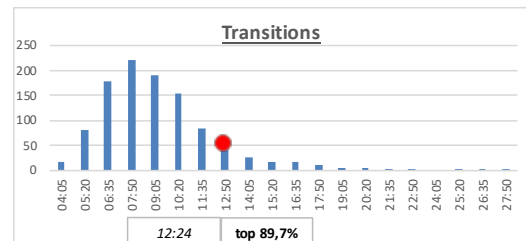
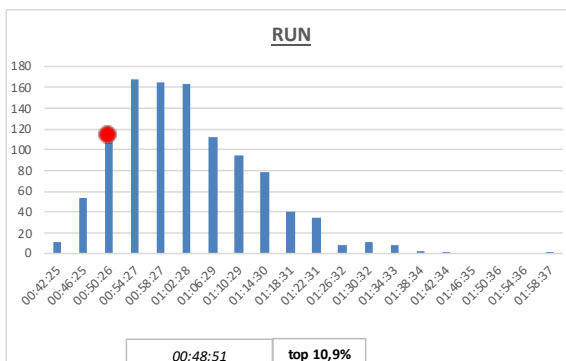
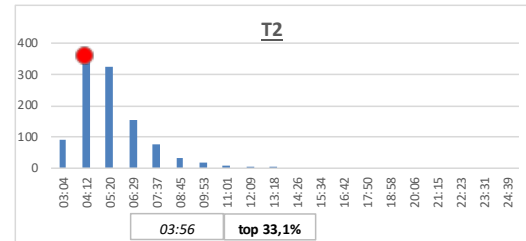
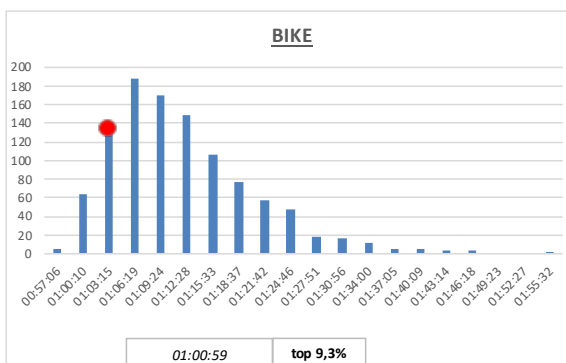
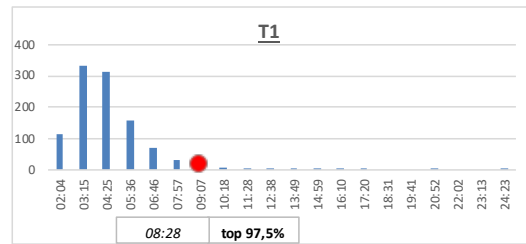
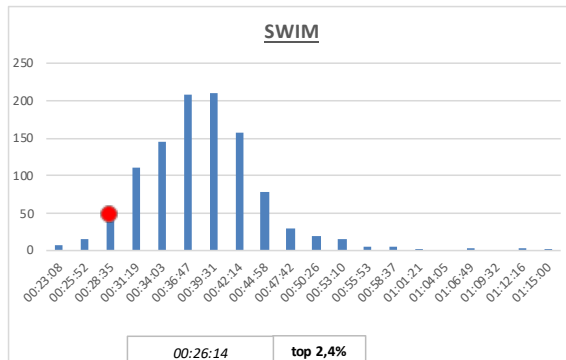
DE HAUTECLOCQUE Casimir

CATEGORY RANKING

SWIM	BIKE	RUN
00:26:14	01:00:59	00:48:51

SH

PERCENTILES



Percentiles based on the total number of ranked athletes. Some part of the histogram may be truncated (especially large right tails)

SPORT BY SPORT COMPARISON

		SWIM	SWIM	BIKE	BIKE	RUN	RUN
		<	>	<	>	<	>
SWIM	<			12	13	16	9
SWIM	>			86	949	100	935
BIKE	<					53	46
BIKE	>					62	899
RUN	<						
RUN	>						

Lecture :

	<	>
<	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et l'accroissent en sport 2	nb de concurrents qui prennent de l'avance en sport 1 et se font rattraper en sport 2
>	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et le rattrappent en sport 2	nb de concurrents qui prennent du retard en sport 1 et l'accroissent en sport 2

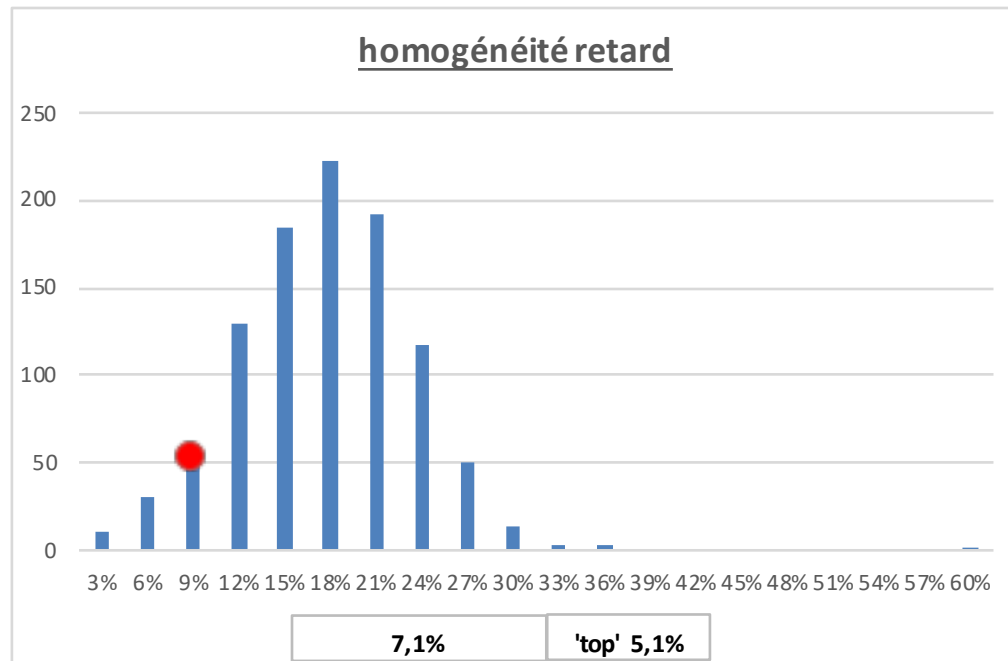
Exemples

Il y a 13 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et moins rapide en bike  
 Il y a 86 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapide en bike  
 Il y a 53 personnes moins rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en bike et moins rapides en cap  
 Il y a 935 personnes plus rapides que DE HAUTECLOCQUE Casimir en nat' et plus rapides en cap

# PARIS 2018

## DE HAUTECLOCQUE Casimir

"Homogénéité" du retard pris entre les " sports



*aussi bon dans  
chaque sport*

*Gros écart de  
niveau entre  
les 3 sports*

Essai de comparer les athètes selon leur caractère "complet"

Formule =  
stdev de (temps athlete / temps 1er du sport)  
dans chaque sport  
divisé par temps total / temps total 1er

A voir ce que ça vaut, le temps d'affiner...