

1. Dossier SNIV, transposé du dossier VINS

Il y a 9 lignes dans le fichier dont 8 lignes de données et 19 colonnes dont 18 variables statistiques.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
VIN	CHMP	MOS1	MOS2	ALSA	GIRO	BOJO	BORG	RHON	ANJO
BELGIQUE	7069	2436	3066	2422	22986	17465	3784	7950	2587
NEDERLAND	3786	586	290	1999	22183	19840	2339	10537	600
RFA	12578	2006	10439	17183	21023	72977	4828	7552	2101
ITALIE	8037	30	1413	57	56	2364	98	24	0
UK	13556	1217	7214	1127	30025	39919	7885	8172	7582
SUISSE	9664	471	112	600	6544	17327	3191	11691	143
USA	10386	997	3788	408	13114	17487	11791	1369	872
CANADA	206	51	330	241	3447	2346	1188	1798	131

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
VIN	AOCX	VDQS	XXXX	PROV	MUSC	RHOF	AOCF	XXXF	XXFF
BELGIQUE	17200	1976	38747	1375	2016	785	160	24	2415
NEDERLAND	22806	1029	19151	1150	2908	1648	246	1533	74
RFA	15979	1346	191140	2514	1529	1009	135	160	208
ITALIE	50	0	7992	0	0	6	8	0	8
UK	20004	2258	101108	284	12891	775	1177	480	1705
SUISSE	1279	212	1029	401	18	643	26	0	12
USA	4016	1017	26192	9	716	542	7	0	36
CANADA	944	487	38503	236	653	35	0	0	47

2. Analyse Univariée

2.1 Par ordre d'entrée

Nom	Num	Taille	Moyenne	Ecart-type	Coef. de variation	Minimum	Maximum
1	CHMP	8	81.603	41.752	54.7	2.060	135.560
2	MOS1	8	9.742	8.222	90.2	0.300	24.360
3	MOS2	8	33.315	35.031	112.4	1.120	104.390
4	ALSA	8	30.046	54.170	192.7	0.570	171.830
5	GIRO	8	149.222	100.574	72.1	0.560	300.250
6	BOJO	8	237.156	216.087	97.4	23.460	729.770
7	BORG	8	43.880	35.684	86.9	0.980	117.910
8	RHON	8	61.366	41.618	72.5	0.240	116.910
9	ANJO	8	17.520	23.769	145.0	0.000	75.820
10	AOCX	8	102.847	89.714	93.3	0.500	228.060
11	VDQS	8	10.406	7.522	77.3	0.000	22.580
12	XXXX	8	529.827	595.834	120.2	10.290	1911.400
13	PROV	8	7.461	8.198	117.5	0.000	25.140
14	MUSC	8	25.914	40.040	165.2	0.000	128.910
15	RHOF	8	6.804	4.945	77.7	0.060	16.480
16	AOCF	8	2.199	3.714	180.6	0.000	11.770
17	XXXX	8	2.746	5.004	194.8	0.000	15.330
18	XXFF	8	5.631	8.842	167.9	0.080	24.150

2.2 Par min décroissant

Nom	Num	Taille	Moyenne	Ecart-type	Coef. de variation	Minimum	Maximum
6	BOJO	8	237.156	216.087	97.4	23.460	729.770
12	XXXX	8	529.827	595.834	120.2	10.290	1911.400
1	CHMP	8	81.603	41.752	54.7	2.060	135.560
3	MOS2	8	33.315	35.031	112.4	1.120	104.390
7	BORG	8	43.880	35.684	86.9	0.980	117.910
4	ALSA	8	30.046	54.170	192.7	0.570	171.830
5	GIRO	8	149.222	100.574	72.1	0.560	300.250
10	AOCX	8	102.847	89.714	93.3	0.500	228.060
2	MOS1	8	9.742	8.222	90.2	0.300	24.360
8	RHON	8	61.366	41.618	72.5	0.240	116.910
18	XXFF	8	5.631	8.842	167.9	0.080	24.150
15	RHOF	8	6.804	4.945	77.7	0.060	16.480
14	MUSC	8	25.914	40.040	165.2	0.000	128.910
9	ANJO	8	17.520	23.769	145.0	0.000	75.820
13	PROV	8	7.461	8.198	117.5	0.000	25.140
11	VDQS	8	10.406	7.522	77.3	0.000	22.580
17	XXXF	8	2.746	5.004	194.8	0.000	15.330
16	AOCF	8	2.199	3.714	180.6	0.000	11.770

2.3 Par max croissant

Nom	Num	Taille	Moyenne	Ecart-type	Coef. de variation	Minimum	Maximum
16	AOCF	8	2.199	3.714	180.6	0.000	11.770
17	XXXF	8	2.746	5.004	194.8	0.000	15.330
15	RHOF	8	6.804	4.945	77.7	0.060	16.480
11	VDQS	8	10.406	7.522	77.3	0.000	22.580
18	XXFF	8	5.631	8.842	167.9	0.080	24.150
2	MOS1	8	9.742	8.222	90.2	0.300	24.360
13	PROV	8	7.461	8.198	117.5	0.000	25.140
9	ANJO	8	17.520	23.769	145.0	0.000	75.820
3	MOS2	8	33.315	35.031	112.4	1.120	104.390
8	RHON	8	61.366	41.618	72.5	0.240	116.910
7	BORG	8	43.880	35.684	86.9	0.980	117.910
14	MUSC	8	25.914	40.040	165.2	0.000	128.910
1	CHMP	8	81.603	41.752	54.7	2.060	135.560
4	ALSA	8	30.046	54.170	192.7	0.570	171.830
10	AOCX	8	102.847	89.714	93.3	0.500	228.060
5	GIRO	8	149.222	100.574	72.1	0.560	300.250
6	BOJO	8	237.156	216.087	97.4	23.460	729.770
12	XXXX	8	529.827	595.834	120.2	10.290	1911.400

2.4 Par min croissant

Nom	Num	Taille	Moyenne	Ecart-type	Coef. de variation	Minimum	Maximum
16	AOCF	8	2.199	3.714	180.6	0.000	11.770
17	XXXF	8	2.746	5.004	194.8	0.000	15.330
11	VDQS	8	10.406	7.522	77.3	0.000	22.580
13	PROV	8	7.461	8.198	117.5	0.000	25.140
9	ANJO	8	17.520	23.769	145.0	0.000	75.820
14	MUSC	8	25.914	40.040	165.2	0.000	128.910
15	RHOF	8	6.804	4.945	77.7	0.060	16.480
18	XXFF	8	5.631	8.842	167.9	0.080	24.150
8	RHON	8	61.366	41.618	72.5	0.240	116.910
2	MOS1	8	9.742	8.222	90.2	0.300	24.360
10	AOCX	8	102.847	89.714	93.3	0.500	228.060
5	GIRO	8	149.222	100.574	72.1	0.560	300.250
4	ALSA	8	30.046	54.170	192.7	0.570	171.830
7	BORG	8	43.880	35.684	86.9	0.980	117.910
3	MOS2	8	33.315	35.031	112.4	1.120	104.390
1	CHMP	8	81.603	41.752	54.7	2.060	135.560
12	XXXX	8	529.827	595.834	120.2	10.290	1911.400
6	BOJO	8	237.156	216.087	97.4	23.460	729.770

2.5 Par cdv décroissant

Nom	Num	Taille	Moyenne	Ecart-type	Coef. de variation	Minimum	Maximum
17	XXXXF	8	2.746	5.004	194.8	0.000	15.330
4	ALSA	8	30.046	54.170	192.7	0.570	171.830
16	AOCF	8	2.199	3.714	180.6	0.000	11.770
18	XXFF	8	5.631	8.842	167.9	0.080	24.150
14	MUSC	8	25.914	40.040	165.2	0.000	128.910
9	ANJO	8	17.520	23.769	145.0	0.000	75.820
12	XXXX	8	529.827	595.834	120.2	10.290	1911.400
13	PROV	8	7.461	8.198	117.5	0.000	25.140
3	MOS2	8	33.315	35.031	112.4	1.120	104.390
6	BOJO	8	237.156	216.087	97.4	23.460	729.770
10	AOCX	8	102.847	89.714	93.3	0.500	228.060
2	MOS1	8	9.742	8.222	90.2	0.300	24.360
7	BORG	8	43.880	35.684	86.9	0.980	117.910
15	RHOF	8	6.804	4.945	77.7	0.060	16.480
11	VDQS	8	10.406	7.522	77.3	0.000	22.580
8	RHON	8	61.366	41.618	72.5	0.240	116.910
5	GIRO	8	149.222	100.574	72.1	0.560	300.250
1	CHMP	8	81.603	41.752	54.7	2.060	135.560

2.6 Par ordre alphabétique de catégorie de vins

Nom	Num	Taille	Moyenne	Ecart-type	Coef. de variation	Minimum	Maximum
4	ALSA	8	30.046	54.170	192.7	0.570	171.830
9	ANJO	8	17.520	23.769	145.0	0.000	75.820
16	AOCF	8	2.199	3.714	180.6	0.000	11.770
10	AOCX	8	102.847	89.714	93.3	0.500	228.060
6	BOJO	8	237.156	216.087	97.4	23.460	729.770
7	BORG	8	43.880	35.684	86.9	0.980	117.910
1	CHMP	8	81.603	41.752	54.7	2.060	135.560
5	GIRO	8	149.222	100.574	72.1	0.560	300.250
2	MOS1	8	9.742	8.222	90.2	0.300	24.360
3	MOS2	8	33.315	35.031	112.4	1.120	104.390
14	MUSC	8	25.914	40.040	165.2	0.000	128.910
13	PROV	8	7.461	8.198	117.5	0.000	25.140
15	RHOF	8	6.804	4.945	77.7	0.060	16.480
8	RHON	8	61.366	41.618	72.5	0.240	116.910
11	VDQS	8	10.406	7.522	77.3	0.000	22.580
18	XXFF	8	5.631	8.842	167.9	0.080	24.150
17	XXXX	8	2.746	5.004	194.8	0.000	15.330
12	XXXX	8	529.827	595.834	120.2	10.290	1911.400

2.7 Par moyenne décroissante

Nom	Num	Taille	Moyenne	Ecart-type	Coef. de variation	Minimum	Maximum
12	XXXX	8	529.827	595.834	120.2	10.290	1911.400
6	BOJO	8	237.156	216.087	97.4	23.460	729.770
5	GIRO	8	149.222	100.574	72.1	0.560	300.250
10	AOCX	8	102.847	89.714	93.3	0.500	228.060
1	CHMP	8	81.603	41.752	54.7	2.060	135.560
8	RHON	8	61.366	41.618	72.5	0.240	116.910
7	BORG	8	43.880	35.684	86.9	0.980	117.910
3	MOS2	8	33.315	35.031	112.4	1.120	104.390
4	ALSA	8	30.046	54.170	192.7	0.570	171.830
14	MUSC	8	25.914	40.040	165.2	0.000	128.910
9	ANJO	8	17.520	23.769	145.0	0.000	75.820
11	VDQS	8	10.406	7.522	77.3	0.000	22.580
2	MOS1	8	9.742	8.222	90.2	0.300	24.360
13	PROV	8	7.461	8.198	117.5	0.000	25.140
15	RHOF	8	6.804	4.945	77.7	0.060	16.480
18	XXFF	8	5.631	8.842	167.9	0.080	24.150
17	XXXF	8	2.746	5.004	194.8	0.000	15.330
16	AOCF	8	2.199	3.714	180.6	0.000	11.770

3. Analyse Bivariée

3.1 Matrice des corrélations

	CHMP	MOS1	MOS2	ALSA	GIRO	BOJO	BORG	RHON	ANJO	AOCX	VDQS	XXXX	PROV	MUSC	RHOF	AOCF
CHMP	1.000															
MOS1	0.463	1.000														
MOS2	0.737	0.663	1.000													
ALSA	0.390	0.567	0.772	1.000												
GIRO	0.430	0.722	0.592	0.336	1.000											
BOJO	0.662	0.634	0.907	0.885	0.629	1.000										
BORG	0.596	0.383	0.482	0.047	0.463	0.343	1.000									
RHON	0.209	0.357	0.075	0.221	0.563	0.406	-0.035	1.000								
ANJO	0.578	0.472	0.622	0.102	0.775	0.484	0.450	0.276	1.000							
AOCX	0.211	0.613	0.446	0.360	0.934	0.555	0.175	0.597	0.604	1.000						
VDQS	0.405	0.787	0.617	0.250	0.934	0.526	0.508	0.352	0.844	0.802	1.000					
XXXX	0.511	0.582	0.934	0.882	0.527	0.930	0.241	0.149	0.499	0.459	0.520	1.000				
PROV	0.177	0.706	0.571	0.887	0.500	0.760	-0.096	0.471	0.085	0.597	0.390	0.711	1.000			
MUSC	0.432	0.225	0.444	-0.060	0.722	0.349	0.365	0.290	0.950	0.604	0.731	0.354	-0.064	1.000		
RHOF	0.149	0.427	0.218	0.358	0.736	0.498	0.171	0.758	0.218	0.839	0.469	0.259	0.599	0.267	1.000	
AOCF	0.463	0.222	0.446	-0.046	0.714	0.364	0.336	0.325	0.948	0.602	0.712	0.355	-0.051	0.997	0.274	1.000
XXXF	-0.206	-0.085	-0.119	-0.009	0.486	0.111	-0.098	0.480	0.116	0.694	0.212	-0.029	0.212	0.327	0.800	0.326
XXFF	0.233	0.700	0.285	-0.052	0.649	0.137	0.179	0.276	0.702	0.544	0.818	0.169	0.184	0.557	0.147	0.552

3.2 Coefficients de corrélation

Coefficients de corrélation par ordre alphabétique

0.390	pour	4	et	1	soit	ALSA	CHMP
0.567	pour	4	et	2	soit	ALSA	MOS1
0.772	pour	4	et	3	soit	ALSA	MOS2
0.102	pour	9	et	4	soit	ANJO	ALSA
0.484	pour	9	et	6	soit	ANJO	BOJO
0.450	pour	9	et	7	soit	ANJO	BORG
0.578	pour	9	et	1	soit	ANJO	CHMP
0.775	pour	9	et	5	soit	ANJO	GIRO
0.472	pour	9	et	2	soit	ANJO	MOS1
0.622	pour	9	et	3	soit	ANJO	MOS2
0.276	pour	9	et	8	soit	ANJO	RHON
-0.046	pour	16	et	4	soit	AOCF	ALSA
0.948	pour	16	et	9	soit	AOCF	ANJO
0.602	pour	16	et	10	soit	AOCF	AOCX
0.364	pour	16	et	6	soit	AOCF	BOJO
0.336	pour	16	et	7	soit	AOCF	BORG
0.463	pour	16	et	1	soit	AOCF	CHMP
0.714	pour	16	et	5	soit	AOCF	GIRO
0.222	pour	16	et	2	soit	AOCF	MOS1
0.446	pour	16	et	3	soit	AOCF	MOS2
0.997	pour	16	et	14	soit	AOCF	MUSC
-0.051	pour	16	et	13	soit	AOCF	PROV
0.274	pour	16	et	15	soit	AOCF	RHOF
0.325	pour	16	et	8	soit	AOCF	RHON
0.712	pour	16	et	11	soit	AOCF	VDQS

0.355	pour	16	et	12	soit	AOCF	XXXX
0.360	pour	10	et	4	soit	AOCX	ALSA
0.604	pour	10	et	9	soit	AOCX	ANJO
0.555	pour	10	et	6	soit	AOCX	BOJO
0.175	pour	10	et	7	soit	AOCX	BORG
0.211	pour	10	et	1	soit	AOCX	CHMP
0.934	pour	10	et	5	soit	AOCX	GIRO
0.613	pour	10	et	2	soit	AOCX	MOS1
0.446	pour	10	et	3	soit	AOCX	MOS2
0.597	pour	10	et	8	soit	AOCX	RHON
0.885	pour	6	et	4	soit	BOJO	ALSA
0.662	pour	6	et	1	soit	BOJO	CHMP
0.629	pour	6	et	5	soit	BOJO	GIRO
0.634	pour	6	et	2	soit	BOJO	MOS1
0.907	pour	6	et	3	soit	BOJO	MOS2
0.047	pour	7	et	4	soit	BORG	ALSA
0.343	pour	7	et	6	soit	BORG	BOJO
0.596	pour	7	et	1	soit	BORG	CHMP
0.463	pour	7	et	5	soit	BORG	GIRO
0.383	pour	7	et	2	soit	BORG	MOS1
0.482	pour	7	et	3	soit	BORG	MOS2
0.336	pour	5	et	4	soit	GIRO	ALSA
0.430	pour	5	et	1	soit	GIRO	CHMP
0.722	pour	5	et	2	soit	GIRO	MOS1
0.592	pour	5	et	3	soit	GIRO	MOS2
0.463	pour	2	et	1	soit	MOS1	CHMP
0.737	pour	3	et	1	soit	MOS2	CHMP
0.663	pour	3	et	2	soit	MOS2	MOS1
-0.060	pour	14	et	4	soit	MUSC	ALSA
0.950	pour	14	et	9	soit	MUSC	ANJO

0.604	pour	14	et	10	soit	MUSC	AOCX
0.349	pour	14	et	6	soit	MUSC	BOJO
0.365	pour	14	et	7	soit	MUSC	BORG
0.432	pour	14	et	1	soit	MUSC	CHMP
0.722	pour	14	et	5	soit	MUSC	GIRO
0.225	pour	14	et	2	soit	MUSC	MOS1
0.444	pour	14	et	3	soit	MUSC	MOS2
-0.064	pour	14	et	13	soit	MUSC	PROV
0.290	pour	14	et	8	soit	MUSC	RHON
0.731	pour	14	et	11	soit	MUSC	VDQS
0.354	pour	14	et	12	soit	MUSC	XXXX
0.887	pour	13	et	4	soit	PROV	ALSA
0.085	pour	13	et	9	soit	PROV	ANJO
0.597	pour	13	et	10	soit	PROV	AOCX
0.760	pour	13	et	6	soit	PROV	BOJO
-0.096	pour	13	et	7	soit	PROV	BORG
0.177	pour	13	et	1	soit	PROV	CHMP
0.500	pour	13	et	5	soit	PROV	GIRO
0.706	pour	13	et	2	soit	PROV	MOS1
0.571	pour	13	et	3	soit	PROV	MOS2
0.471	pour	13	et	8	soit	PROV	RHON
0.390	pour	13	et	11	soit	PROV	VDQS
0.711	pour	13	et	12	soit	PROV	XXXX
0.358	pour	15	et	4	soit	RHOF	ALSA
0.218	pour	15	et	9	soit	RHOF	ANJO
0.839	pour	15	et	10	soit	RHOF	AOCX
0.498	pour	15	et	6	soit	RHOF	BOJO
0.171	pour	15	et	7	soit	RHOF	BORG
0.149	pour	15	et	1	soit	RHOF	CHMP
0.736	pour	15	et	5	soit	RHOF	GIRO

0.427	pour	15	et	2	soit	RHOF	MOS1
0.218	pour	15	et	3	soit	RHOF	MOS2
0.267	pour	15	et	14	soit	RHOF	MUSC
0.599	pour	15	et	13	soit	RHOF	PROV
0.758	pour	15	et	8	soit	RHOF	RHON
0.469	pour	15	et	11	soit	RHOF	VDQS
0.259	pour	15	et	12	soit	RHOF	XXXX
0.221	pour	8	et	4	soit	RHON	ALSA
0.406	pour	8	et	6	soit	RHON	BOJO
-0.035	pour	8	et	7	soit	RHON	BORG
0.209	pour	8	et	1	soit	RHON	CHMP
0.563	pour	8	et	5	soit	RHON	GIRO
0.357	pour	8	et	2	soit	RHON	MOS1
0.075	pour	8	et	3	soit	RHON	MOS2
0.250	pour	11	et	4	soit	VDQS	ALSA
0.844	pour	11	et	9	soit	VDQS	ANJO
0.802	pour	11	et	10	soit	VDQS	AOCX
0.526	pour	11	et	6	soit	VDQS	BOJO
0.508	pour	11	et	7	soit	VDQS	BORG
0.405	pour	11	et	1	soit	VDQS	CHMP
0.934	pour	11	et	5	soit	VDQS	GIRO
0.787	pour	11	et	2	soit	VDQS	MOS1
0.617	pour	11	et	3	soit	VDQS	MOS2
0.352	pour	11	et	8	soit	VDQS	RHON
-0.052	pour	18	et	4	soit	XXFF	ALSA
0.702	pour	18	et	9	soit	XXFF	ANJO
0.552	pour	18	et	16	soit	XXFF	AOCF
0.544	pour	18	et	10	soit	XXFF	AOCX
0.137	pour	18	et	6	soit	XXFF	BOJO
0.179	pour	18	et	7	soit	XXFF	BORG

0.233	pour	18	et	1	soit	XXFF	CHMP
0.649	pour	18	et	5	soit	XXFF	GIRO
0.700	pour	18	et	2	soit	XXFF	MOS1
0.285	pour	18	et	3	soit	XXFF	MOS2
0.557	pour	18	et	14	soit	XXFF	MUSC
0.184	pour	18	et	13	soit	XXFF	PROV
0.147	pour	18	et	15	soit	XXFF	RHOF
0.276	pour	18	et	8	soit	XXFF	RHON
0.818	pour	18	et	11	soit	XXFF	VDQS
-0.060	pour	18	et	17	soit	XXFF	XXXX
0.169	pour	18	et	12	soit	XXFF	XXXX
-0.009	pour	17	et	4	soit	XXXF	ALSA
0.116	pour	17	et	9	soit	XXXF	ANJO
0.326	pour	17	et	16	soit	XXXF	AOCF
0.694	pour	17	et	10	soit	XXXF	AOCX
0.111	pour	17	et	6	soit	XXXF	BOJO
-0.098	pour	17	et	7	soit	XXXF	BORG
-0.206	pour	17	et	1	soit	XXXF	CHMP
0.486	pour	17	et	5	soit	XXXF	GIRO
-0.085	pour	17	et	2	soit	XXXF	MOS1
-0.119	pour	17	et	3	soit	XXXF	MOS2
0.327	pour	17	et	14	soit	XXXF	MUSC
0.212	pour	17	et	13	soit	XXXF	PROV
0.800	pour	17	et	15	soit	XXXF	RHOF
0.480	pour	17	et	8	soit	XXXF	RHON
0.212	pour	17	et	11	soit	XXXF	VDQS
-0.029	pour	17	et	12	soit	XXXF	XXXX
0.882	pour	12	et	4	soit	XXXX	ALSA
0.499	pour	12	et	9	soit	XXXX	ANJO
0.459	pour	12	et	10	soit	XXXX	AOCX

0.930	pour	12	et	6	soit	XXXX	BOJO
0.241	pour	12	et	7	soit	XXXX	BORG
0.511	pour	12	et	1	soit	XXXX	CHMP
0.527	pour	12	et	5	soit	XXXX	GIRO
0.582	pour	12	et	2	soit	XXXX	MOS1
0.934	pour	12	et	3	soit	XXXX	MOS2
0.149	pour	12	et	8	soit	XXXX	RHON
0.520	pour	12	et	11	soit	XXXX	VDQS

Coefficients de corrélation par ordre décroissant

0.997	pour	16	et	14	soit	AOCF	MUSC
0.950	pour	14	et	9	soit	MUSC	ANJO
0.948	pour	16	et	9	soit	AOCF	ANJO
0.934	pour	10	et	5	soit	AOCX	GIRO
0.934	pour	11	et	5	soit	VDQS	GIRO
0.934	pour	12	et	3	soit	XXXX	MOS2
0.930	pour	12	et	6	soit	XXXX	BOJO
0.907	pour	6	et	3	soit	BOJO	MOS2
0.887	pour	13	et	4	soit	PROV	ALSA
0.885	pour	6	et	4	soit	BOJO	ALSA
0.882	pour	12	et	4	soit	XXXX	ALSA
0.844	pour	11	et	9	soit	VDQS	ANJO
0.839	pour	15	et	10	soit	RHOF	AOCX
0.818	pour	18	et	11	soit	XXFF	VDQS
0.802	pour	11	et	10	soit	VDQS	AOCX
0.800	pour	17	et	15	soit	XXXF	RHOF
0.787	pour	11	et	2	soit	VDQS	MOS1
0.775	pour	9	et	5	soit	ANJO	GIRO

0.772	pour	4	et	3	soit	ALSA	MOS2
0.760	pour	13	et	6	soit	PROV	BOJO
0.758	pour	15	et	8	soit	RHOF	RHON
0.737	pour	3	et	1	soit	MOS2	CHMP
0.736	pour	15	et	5	soit	RHOF	GIRO
0.731	pour	14	et	11	soit	MUSC	VDQS
0.722	pour	14	et	5	soit	MUSC	GIRO
0.722	pour	5	et	2	soit	GIRO	MOS1
0.714	pour	16	et	5	soit	AOCF	GIRO
0.712	pour	16	et	11	soit	AOCF	VDQS
0.711	pour	13	et	12	soit	PROV	XXXX
0.706	pour	13	et	2	soit	PROV	MOS1
0.702	pour	18	et	9	soit	XXFF	ANJO
0.700	pour	18	et	2	soit	XXFF	MOS1
0.694	pour	17	et	10	soit	XXXF	AOCX
0.663	pour	3	et	2	soit	MOS2	MOS1
0.662	pour	6	et	1	soit	BOJO	CHMP
0.649	pour	18	et	5	soit	XXFF	GIRO
0.634	pour	6	et	2	soit	BOJO	MOS1
0.629	pour	6	et	5	soit	BOJO	GIRO
0.622	pour	9	et	3	soit	ANJO	MOS2
0.617	pour	11	et	3	soit	VDQS	MOS2
0.613	pour	10	et	2	soit	AOCX	MOS1
0.604	pour	10	et	9	soit	AOCX	ANJO
0.604	pour	14	et	10	soit	MUSC	AOCX
0.602	pour	16	et	10	soit	AOCF	AOCX
0.599	pour	15	et	13	soit	RHOF	PROV
0.597	pour	10	et	8	soit	AOCX	RHON
0.597	pour	13	et	10	soit	PROV	AOCX
0.596	pour	7	et	1	soit	BORG	CHMP

0.592	pour	5	et	3	soit	GIRO	MOS2
0.582	pour	12	et	2	soit	XXXX	MOS1
0.578	pour	9	et	1	soit	ANJO	CHMP
0.571	pour	13	et	3	soit	PROV	MOS2
0.567	pour	4	et	2	soit	ALSA	MOS1
0.563	pour	8	et	5	soit	RHON	GIRO
0.557	pour	18	et	14	soit	XXFF	MUSC
0.555	pour	10	et	6	soit	AOCX	BOJO
0.552	pour	18	et	16	soit	XXFF	AOCF
0.544	pour	18	et	10	soit	XXFF	AOCX
0.527	pour	12	et	5	soit	XXXX	GIRO
0.526	pour	11	et	6	soit	VDQS	BOJO
0.520	pour	12	et	11	soit	XXXX	VDQS
0.511	pour	12	et	1	soit	XXXX	CHMP
0.508	pour	11	et	7	soit	VDQS	BORG
0.500	pour	13	et	5	soit	PROV	GIRO
0.499	pour	12	et	9	soit	XXXX	ANJO
0.498	pour	15	et	6	soit	RHOF	BOJO
0.486	pour	17	et	5	soit	XXXF	GIRO
0.484	pour	9	et	6	soit	ANJO	BOJO
0.482	pour	7	et	3	soit	BORG	MOS2
0.480	pour	17	et	8	soit	XXXF	RHON
0.472	pour	9	et	2	soit	ANJO	MOS1
0.471	pour	13	et	8	soit	PROV	RHON
0.469	pour	15	et	11	soit	RHOF	VDQS
0.463	pour	7	et	5	soit	BORG	GIRO
0.463	pour	16	et	1	soit	AOCF	CHMP
0.463	pour	2	et	1	soit	MOS1	CHMP
0.459	pour	12	et	10	soit	XXXX	AOCX
0.450	pour	9	et	7	soit	ANJO	BORG

0.446	pour	10	et	3	soit	AOCX	MOS2
0.446	pour	16	et	3	soit	AOCF	MOS2
0.444	pour	14	et	3	soit	MUSC	MOS2
0.432	pour	14	et	1	soit	MUSC	CHMP
0.430	pour	5	et	1	soit	GIRO	CHMP
0.427	pour	15	et	2	soit	RHOF	MOS1
0.406	pour	8	et	6	soit	RHON	BOJO
0.405	pour	11	et	1	soit	VDQS	CHMP
0.390	pour	4	et	1	soit	ALSA	CHMP
0.390	pour	13	et	11	soit	PROV	VDQS
0.383	pour	7	et	2	soit	BORG	MOS1
0.365	pour	14	et	7	soit	MUSC	BORG
0.364	pour	16	et	6	soit	AOCF	BOJO
0.360	pour	10	et	4	soit	AOCX	ALSA
0.358	pour	15	et	4	soit	RHOF	ALSA
0.357	pour	8	et	2	soit	RHON	MOS1
0.355	pour	16	et	12	soit	AOCF	XXXX
0.354	pour	14	et	12	soit	MUSC	XXXX
0.352	pour	11	et	8	soit	VDQS	RHON
0.349	pour	14	et	6	soit	MUSC	BOJO
0.343	pour	7	et	6	soit	BORG	BOJO
0.336	pour	5	et	4	soit	GIRO	ALSA
0.336	pour	16	et	7	soit	AOCF	BORG
0.327	pour	17	et	14	soit	XXXF	MUSC
0.326	pour	17	et	16	soit	XXXF	AOCF
0.325	pour	16	et	8	soit	AOCF	RHON
0.290	pour	14	et	8	soit	MUSC	RHON
0.285	pour	18	et	3	soit	XXFF	MOS2
0.276	pour	18	et	8	soit	XXFF	RHON
0.276	pour	9	et	8	soit	ANJO	RHON

0.274	pour	16	et	15	soit	AOCF	RHOF
0.267	pour	15	et	14	soit	RHOF	MUSC
0.259	pour	15	et	12	soit	RHOF	XXXX
0.250	pour	11	et	4	soit	VDQS	ALSA
0.241	pour	12	et	7	soit	XXXX	BORG
0.233	pour	18	et	1	soit	XXFF	CHMP
0.225	pour	14	et	2	soit	MUSC	MOS1
0.222	pour	16	et	2	soit	AOCF	MOS1
0.221	pour	8	et	4	soit	RHON	ALSA
0.218	pour	15	et	3	soit	RHOF	MOS2
0.218	pour	15	et	9	soit	RHOF	ANJO
0.212	pour	17	et	13	soit	XXXF	PROV
0.212	pour	17	et	11	soit	XXXF	VDQS
0.211	pour	10	et	1	soit	AOCX	CHMP
0.209	pour	8	et	1	soit	RHON	CHMP
-0.206	pour	17	et	1	soit	XXXF	CHMP
0.184	pour	18	et	13	soit	XXFF	PROV
0.179	pour	18	et	7	soit	XXFF	BORG
0.177	pour	13	et	1	soit	PROV	CHMP
0.175	pour	10	et	7	soit	AOCX	BORG
0.171	pour	15	et	7	soit	RHOF	BORG
0.169	pour	18	et	12	soit	XXFF	XXXX
0.149	pour	12	et	8	soit	XXXX	RHON
0.149	pour	15	et	1	soit	RHOF	CHMP
0.147	pour	18	et	15	soit	XXFF	RHOF
0.137	pour	18	et	6	soit	XXFF	BOJO
-0.119	pour	17	et	3	soit	XXXF	MOS2
0.116	pour	17	et	9	soit	XXXF	ANJO
0.111	pour	17	et	6	soit	XXXF	BOJO
0.102	pour	9	et	4	soit	ANJO	ALSA

-0.098	pour	17	et	7	soit	XXXF	BORG
-0.096	pour	13	et	7	soit	PROV	BORG
0.085	pour	13	et	9	soit	PROV	ANJO
-0.085	pour	17	et	2	soit	XXXF	MOS1
0.075	pour	8	et	3	soit	RHON	MOS2
-0.064	pour	14	et	13	soit	MUSC	PROV
-0.060	pour	14	et	4	soit	MUSC	ALSA
-0.060	pour	18	et	17	soit	XXFF	XXXF
-0.052	pour	18	et	4	soit	XXFF	ALSA
-0.051	pour	16	et	13	soit	AOCF	PROV
0.047	pour	7	et	4	soit	BORG	ALSA
-0.046	pour	16	et	4	soit	AOCF	ALSA
-0.035	pour	8	et	7	soit	RHON	BORG
-0.029	pour	17	et	12	soit	XXXF	XXXX
-0.009	pour	17	et	4	soit	XXXF	ALSA

3.3 Relations linéaires

Meilleure corrélation 0.9971979 pour AOCF et MUSC

Formule $MUSC = 10.750 * AOCF + 2.278$