filtre EXTMED (2 10 0.02)

		Scan S(k)				Scan S(k-1)	
Indices >	X (mètres)	Y (mètres)	Indices corr.	Indices 2	X (mètres)	Y (mètres)	Indices corr.
1	0	0	1	1	0		1
2	0	0	2	2	0	0	2
3	0.00167509	-0.272995	3	3	0.00167509	-0.272995	3
4	0.00252182	-0.273988	4	4	0.00251262	-0.272988	4
5	0.00337467	-0.274979	5	5	0.00335013	-0.272979	5
6	0.0802029	-0.270354	7	6	0.0284252	-0.271516	5
7	0.0760034	-0.253345	8	7	0.0799185	-0.269396	6
8	0.0717003	-0.236364	9	8	0.0754287	-0.251429	7
9	0.0626023	-0.204116	10	9	0.0708295	-0.233493	8
10	0.0533072	-0.171925	12	10	0.0643616	-0.209852	9
11	0.0535353	-0.170807	12	11	0.0577494	-0.186253	10
12	0.174104	-0.139344	16	12	0.0559279	-0.178441	10
13	0.181184	-0.1441	17	13	0.123122	-0.117222	12
14	0.188294	-0.148814	18	14	0.127476	-0.120624	12
15	0.194254	-0.152559	18	15	0.17095	-0.137682	12
16	0.20024	-0.156269	19	16	0.176447	-0.141218	12
17	0.19482	-0.00837296	21	17	0.181575	-0.144411	13
18	0.187351	-0.00747617	21	18	0.192357	-0.150117	15
19	0.179878	-0.0066253	21	19	0.199928	-0.155041	16
20	0.177396	0.062248	22	20	0.207532	-0.15992	16
21	0.172491	0.0611219	22	21	0.197065	-0.0795099	17
22	0.159525	0.161495	23	22	0.173577	0.106222	21
23	0.152023	0.154848	24	23	0.160228	0.162207	22
24	0.144564	0.148156	25	24	0.153074	0.155918	23
25	0.136451	0.140703	26	25	0.145961	0.149588	24
26	0.128385	0.1332	26	26	0.131577	0.135677	26
27	0.120712	0.126011	27	27	0.117281		27
28	0.113085	0.118777	29	28	0.115178	0.120234	28
29	0.104813	0.112829	31	29	0.113085	0.118777	28
30	0.101074	0.109476	31	30	0.107909	0.114038	29
31	0.0973573	0.106102	31	31	0.102763	0.10927	30
32	0.0684868	0.104568	34	32	0.0610303	0.112514	31
33	0.0479413	0.156313	36	33	0.0512433	0.120562	39
34	0.0502858	0.16762	37	34	0.0459935	0.140672	33
35	0.0517622	0.174484	37	35	0.0481518		33
36	0.0676923	0.230777	39	36	0.0494572	0.159509	33
37	0.0832774	0.287169	40	37	0.0521536	0.173845	35
38	0.0825338	0.287903	41	38	0.053753	0.181195	35
39	0.0817864	0.288636	43	39	0.0679738	0.231736	36
40	0.00421828	0.274968	42	40	0.0818848	0.282367	37
41	0.00337467	0.274979			0.0811559		38
42	0.00253563	0.275488	44		0.00417993		40
				43	0.00335013		41
				44	0.00251722	0.273488	42

