

## Système USB

Run	Chip	Temp	Matrice	Beam	Seuil	scintillateur	event	date	commentaire
323500	Ref	15°C	P26	120 GeV	450	2*3 mm	20K	19/11/2012	hors faisceau
323501	Ref	15°C	P25	120 GeV	450	2*3 mm	80K	19/11/2012	hors faisceau
323502	Ref	15°C	P25	120 GeV	450	7*7 mm (16kHz)	400K (20*20k)	19/11/2012	700 hits
323503	Ref	15°C	P19	120 GeV	450	7*7 mm (16kHz)	27K	20/11/2012	arret du faisceau à 9h30
323504	Ref	15°C	P19	120 GeV	450	2*4 mm (1.4kHz)	160K	21/11/2012	recherche position
323505	Ref	15°C	P26	120 GeV	450	2*4 mm (1.4kHz)	230K	21/11/2012	
323506	Ref	30°C	P26	120 GeV	450	2*4 mm (3kHz)	31K	22/11/2012	durant the heating
323507	Ref	30°C	P26	120 GeV	450	2*4 mm (3kHz)	320k	22/11/2012	
323508	Ref	30°C	P25	120 GeV	450	2*4 mm (3kHz)	160k	23/11/2012	
323509	1E13+1MRad	30°C	P26	120 GeV	450	2*4 mm (1kHz)	55K	23/11/2012	
323510	1E13+1MRad	30°C	P26	80 GeV	450	2*4 mm (1kHz)	100K	23/11/2012	
323511	1E13+1MRad	30°C	P18	80 GeV	450	2*4 mm (1kHz)	200K	24/11/2012	
323512	1E13+1MRad	30°C	P32	80 GeV	850	2*4 mm (1kHz)	35K	24/11/2012	
323513	1E13+1MRad	20°C	P18	80 GeV	700	2*4 mm (1kHz)	160K	24/11/2012	ligne de base basse
323514	1E13+1MRad	20°C	P26	80 GeV	450	2*4 mm (1kHz)	258K	24/11/2012	
323515	1E13+1MRad	20°C	P18	80 GeV	450	2*4 mm (1kHz)	50K	25/11/2012	pour cross-check run 13
323516	1E13+1MRad	20°C	P25	80 GeV	450	2*4 mm (1kHz)	160K	25/11/2012	
323517	1E13+1MRad	30°C	P31	80 GeV	850	2*4 mm (1kHz)	160K	25/11/2012	
323518	1E13+1MRad	30°C	P25	80 GeV	450	2*4 mm (2kHz)	320K	25/11/2012	
323519	3E12+300KRad	30°C	P18	80 GeV	450	2*4 mm (2kHz)	100K	26/11/2012	
323520	3E12+300KRad	30°C	P26	80 GeV	450	2*4 mm (2kHz)	200K	27/11/2012	
323521	3E12+300KRad	20°C	P18	80 GeV	450	2*4 mm (2kHz)	180K	27/11/2012	
323522	3E12+300KRad	20°C	P26	80 GeV	450	2*4 mm (2kHz)	340K	27/11/2012	
323523	3E12+300KRad	20°C	P25	80 GeV	450	2*4 mm (2kHz)	180K	28/11/2012	
323524	3E12+300KRad	30°C	P25	80 GeV	450	2*4 mm (2kHz)	180K	28/11/2012	
323525	Ref (6D)	30°C	P26	20 GeV	450	2*4 mm (0.7kHz)	180K	28/11/2012	

## système PXIe

600	3E12+300kRad	15°C	P31	120 GeV	1000	2*3 (?kHz)	100k	19/11/2012	plan de reference en mode emule
601	3E12+300kRad	15°C	P31	120 GeV	1000	7*7 mm (16kHz)	400k	19/11/2012	
602	3E12+300kRad	15°C	P32	120 GeV	1000	7*7 mm (16kHz)	95K	20/11/2012	
605	3E12+300kRad	15°C	P1	120 GeV	700	2*4 (1.6kHz)	80K	21/11/2012	
606	3E12+300kRad	15°C	P31	120 GeV	1000	2*4 (1.6kHz)	400K	21/11/2012	Hors faisceau
607	3E12+300kRad	15°C	P32	120 GeV	1000	2*4 (1.6kHz)	62K	22/11/2012	align
608	3E12+300kRad	15°C	P31	120 GeV	1000	2*4 (3kHz)	21K	22/11/2012	
609	3E12+300kRad	15°C	P31	120 GeV	1000	2*4 (3kHz)	200K	22/11/2012	realign
610	3E12+300kRad	30°C	P31	120 GeV	900	2*4 (4.5kHz)	600k	22/11/2012	
611	3E12+300kRad	30°C	P32	120 GeV	900	2*4 (4.5kHz)	88K	23/11/2012	
612	Ref	30°C	P31	80 GeV	950	2*4 mm (1kHz)	400k	23/11/2012	
613	Ref	30°C	P32	80 GeV	950	2*4 mm (1kHz)	49K	24/11/2012	
614	Ref	15°C	P32	80 GeV	950	2*4 mm (1kHz)	120K	24/11/2012	
615	Ref	15°C	P15	80 GeV	750	2*4 mm (1kHz)	160K	24/11/2012	
616	Ref	15°C	P31	80 GeV	950	2*4 mm (1kHz)	534K	25/11/2012	
617	1 Mrad	30°C	P32	80 GeV	950	2*4 mm (1kHz)	140K	25/11/2012	during the end of the heating
618	1 Mrad	30°C	P32	80 GeV	950	2*4 mm (1kHz)	100K	25/11/2012	pb coincidence after 40k
619	1 Mrad	30°C	P15	80 GeV	950	2*4 mm (2kHz)	280K	25/11/2012	
620	1 Mrad	30°C	P31	80 GeV	950	2*4 mm (2kHz)	580K	25/11/2012	
621	1E13+1MRad	30°C	P32	80 GeV	950	2*4 mm (2kHz)	170K	26/11/2012	
622	1E13+1MRad	30°C	P31	80 GeV	950	2*4 mm (2kHz)	370K	27/11/2012	
623	1E13+1MRad	20°C	P31	80 GeV	950	2*4 mm (2kHz)	120K	27/11/2012	
624	1E13+1MRad	20°C	P32	80 GeV	950	2*4 mm (2kHz)	250K	27/11/2012	
625	1E13+1MRad	30°C	P15	80 GeV	710	2*4 mm (2kHz)	560K	27/11/2012	mecanique move by hand
626	Mi32 3E12+300kRad	30°C	L8_2	80 GeV	600	2*4 mm (2kHz)	240K	28/11/2012	mecanique move by hand
627	Mi32 3E12+300kRad	30°C	L4_1	80 GeV	600	2*4 mm (2kHz)	150K	28/11/2012	mecanique move by hand
628	Mi32 3E12+300kRad	30°C	L4_2	80 GeV	610	2*4 mm (2kHz)	210K	28/11/2012	mecanique move by hand
629	3E12+300kRad	30°C	P31	20 GeV	950	2*4 mm (0.7kHz)	310K	28/11/2012	

## run de test avec trigger simulé

603	3E13+300kRad	P32	continuous trigger	600K	test OK
604	3E13+300kRad	P32	trigger with spill	600K	test OK