



Quant.	Description	Rep.	Matière	Observation
10	Reinforcement frame	8	aluminium	231 E 29
2	Redy rail	7		231 E 27
1	Trolley	6	aluminium	231 E 28
1	Vacuum chamber	5	aluminium	231 E 01 bis
1	Bottom support	4	aluminium	231 E 31
1	Top support	3	aluminium	231 E 30
1	Bottom Ecal	2		231 E 00-6 /231 E 00-7
1	Top Ecal	1		231 E 00-3 /231 E 00-4

15/09/2014		ER	PR	CATIA V5
N° ensemble	Date	Drawn by	Verified by	Logiciel
SERVICE RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DETECTEURS INSTITUT DE PHYSIQUE NUCLEAIRE - 91406 ORSAY CEDEX				
HPS Ecal HPS assembly			PROJET/ sous projet PROJET/OURS PROJET 231 E 000 N°PLAN 1/1	