nier Éditio <u>n</u> Affichage <u>H</u> istorique <u>M</u> arque-pages <u>O</u> utiis OBM - Agenda x X Atrium - R&D De		X Atrium - PDF × +					_ 5
i Attps://atrium.in2p3.fr/nuxeo/nxpath/default/Atrium	n/Laboratoires/IPN	IO/INSTRUMENTATION %26 INFORM/Projets	C Q Recher	cher	☆ 自 ♥	🖡 🏦 🦪 😕	🤋 🔁
Les plus visités 🎇 OBM 🞇 Atrium 🛞 Congés Ġ Google	🛐 Google Schol	ar 🐖 RDD 🐖 IPNO 🛞 Annuaire iN2P3 🌒	ROOT m Visual St	udio 2005 🕥 RATP 🕇	FileZ 🛃 element14 S	D ScienceDirect _R ª RG	Class Index
		T SUPPORT DÉCONNEXION 💄 genolini			Re	cherche rapide 🔍 R	
	🔲 > > Projets >	DEROULEUR PARALLELE > Echange > 0_Existin	g > Orsay_Drawings	s_STEP > PDF			
Q 🖉 🗐 🎲							
		he files here					
Laboratoires IPNO Administration d'Atrium DIRECTION	louveau	u document	Filtrer				
RECHERCHE					K	< 1/2 > >	
R&D Detecteurs	🔽 Туре	▲ Titre ▲	Atrium ID 🔺	Créé le 🔺 Auteur	▲ Modifié le ▲	Modifié par 🔺	Version Obs.
Projets		265M38 Axe pince Cabestan_SM4_DRW50658_1.pdf 📝	ATRIUM-99065	15 marsLaurent2016VATRIN		vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1
AUGER PRIME CLAS 12 CLYC	▼ ▶	265M40 Axe Ressort Cabestan_SM4_DRW50661_1.pdf 🛃	ATRIUM-99066	15 marsLaurent2016VATRIN		vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1
COCOTTE CTA DEROULEUR PARALLELE		265M58 Plaque Roulettes Cote 2_SM4_DRW50745_1.pdf 🛃	ATRIUM-99067	15 mars Laurent 2016 VATRIN		vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1
Doc generale		265M60 Equerre Roulette_SM4_DRW50746_1.pdf	ATRIUM-99068	15 mars Laurent 2016 VATRIN		vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1
Informatique Instrumentation Mecanique		265M62 Patte Ressort Tendeur_SM4_DRW50749_1.pdf 🕑	ATRIUM-99069	15 mars Laurent 2016 VATRIN		vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1
Echange 0_Existing Crsay_Drawings_STEP		265M64 Boitier Roulement Moteur CC_SM4_DRW50791_1.pdf 📝	ATRIUM-99070	15 mars Laurent 2016 VATRIN		vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1
STEP PDF Orsay_MotionControl		265M66 Embout passage Bande_SM4_DRW50755_1.pdf 🕜	ATRIUM-99071	15 mars Laurent 2016 VATRIN		vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1
IThemba_MotionControl		265M68 Bride Joint Axe Moteur CC_SM4_DRW50792_1.pdf 📝	ATRIUM-99072	15 mars Laurent 2016 VATRIN		Scroll he	re
LICORNE FNT		265M70 Moyeu Bobine_SM4_DRW50757_1.pdf 📝	ATRIUM-99073	15 mars Laurent 2016 VATRIN			
SAMURAI SOFIA		265M72 Bride Bobine_SM4_DRW50758_1.pdf 📝	ATRIUM-99074	15 mars Laurent 2016 VATRIN		vatrinet@ipno.in2	0.1
SOLID			ATRIUM-99075		15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3	

« Export option », actually for the download

:CONNEXION genolini(ALLELE > Echange > 0_Existin		s_STEP > PDF		Red	herche rapide Q Re	echerche avancée			~ 0	
Références Historique	Filtrer			к	< 1/2 > ⊁	Select	the numbe files per p		ge: 50	
	Atrium ID 🔺	Créé le 🔺	Auteur 🔺	Modifié le 🔺	Modifié par 🔺	Version Obs. 🔺	Etat du cycle de vie 🔺	Verrouilleur 🔺	Thématique 🔺 F	on 🔺
epince M4_DRW50658_1.pdf ⊠	ATRIUM-99065	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet	l		
eRessort ∺M4_DRW50661_1.pdf ≧	ATRIUM-99066	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet	l	Update	the display
que Roulettes Cote N50745_1.pdf ☑	ATRIUM-99067	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet	l	opuate	the display
Jerre 14_DRW50746_1.pdf 🕜	ATRIUM-99068	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet			
te Ressort I4_DRW50749_1.pdf ☑	ATRIUM-99069	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet			
tier Roulement Moteur RW50791_1.pdf ☑	ATRIUM-99070	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet	l		
bout passage _DRW50755_1.pdf ☑	ATRIUM-99071	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet	l		
de Joint Axe Moteur RW50792_1.pdf ☑	ATRIUM-99072	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet	l		
yeu 4_DRW50757_1.pdf ⊘	ATRIUM-99073	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet	l		
de 4_DRW50758_1.pdf ⊘	ATRIUM-99074	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet	l		
te 1_DRW50759_1 ndf ₪	ATRIUM-99075	15 mars 2016	Laurent VATRINET	15 mars 2016	vatrinet@ipno.in2p3.fr	0.1	En projet			•

Click here when finished

