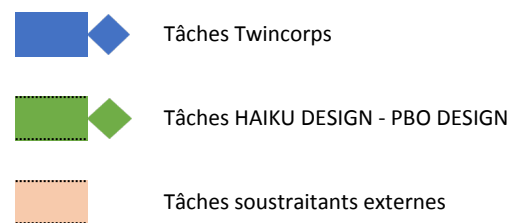


v2	3/15/2019	MARS		AVRIL					MAI				JUN				JUILLET					
		S 12	S 13	S 14	S 15	S 16	S 17	S 18	S 19	S 20	S 21	S 22	S 23	S 24	S 25	S 26	S 27	S 28	S 29	S 30	S 31	S 32
0.	Cahier Des Charges																					
0.1	définition shape																					
0.2	test shape - maquette SUP																					
0.3	validation shape																					
0.4	livraison modèle 3D shape																					
0.5	validation composants électro																					
0.6	validation composant zéolite																					
1.	DEVELOPPEMENT TECHNIQUE																					
1.5	Implantation composants																					
1.6	définition cadre																					
1.7	définition Shield-Up																					
1.8	prototypage assemblage-collage																					
1.9	validation assemblage cadre-shield-up																					
1.10	définition boîtier AR																					
1.11	définition boîtier Electro																					
1.12	définition PAD																					
1.13	validations dev technique																					
2.	DESIGN																					
2.1	étude design																					
2.2	livraison design v1																					
2.3	finalisation design v2																					
2.4	validation design																					
2.5	modèle 3D complet																					
2.6	livraison modèle 3D design																					
2.7	visuels comm'																					
3.	CONSULTATIONS FOURNISSEURS																					
3.1	CDC cadre																					
3.2	consultations cadre																					
3.3	consultations Shield-Up																					
3.4	consultations boîtier AR																					
3.5	consultations boîtier Electro																					
3.6	consultations PAD																					
5.	PROTOTYPAGE EXTERNE																					
5.1	pré-prototypage boîtier AR																					
5.2	pré-prototypage tube zéolite																					
5.3	pré-prototypage boîtier Electro																					
5.4	pré-prototypage PAD																					
5.5	validations pré-prototypes																					
5.6	lancement boîtier AR																					
5.7	production boîtier AR																					
5.8	approvisionnement boîtier AR																					
5.9	lancement boîtier Electro																					
5.10	production boîtier Electro																					
5.11	approvisionnement boîtier Electro																					

v2	3/15/2019	MARS		AVRIL					MAI					JUN				JUILLET				
		S 12	S 13	S 14	S 15	S 16	S 17	S 18	S 19	S 20	S 21	S 22	S 23	S 24	S 25	S 26	S 27	S 28	S 29	S 30	S 31	S 32
5.12	lancement PAD																					
5.13	production PAD																					
5.14	approvisionnement PAD																					
5.15	lancement cadre 01																					
5.16	production cadre 01																					
5.17	finition cadre 01																					
5.18	approvisionnement cadre 01																					
5.19	lancement cadre 02																					
5.20	production cadre 02																					
5.21	finition cadre 02																					
5.22	approvisionnement cadre 02																					
5.23	lancement cadre 03																					
5.24	production cadre 03																					
5.25	finition cadre 03																					
5.26	approvisionnement cadre 03																					
5.27	lancement Shield-Up																					
5.28	production Shield-Up																					
5.29	approvisionnement Shield-Up																					
6.	ASSEMBLAGE																					
6.1	collage Shield-Up proto 01																					
6.2	collage Shield-Up proto 02																					
6.3	collage Shield-Up proto 03																					
6.4	assemblages boîtiers proto 01																					
6.5	assemblages boîtiers proto 02																					
6.6	assemblages boîtiers proto 03																					
7.	FINITIONS																					
7.1	finition proto 01																					
7.2	finition proto 02																					
7.3	finition proto 03																					
	G7 du 24 au 26 Août																					



v2	3/15/2019	AOÛT			SEPTEMBRE					OCTOBRE				NOVEMBRE				DECEMBRE			
		S 33	S 34	S 35	S 36	S 37	S 38	S 39	S 40	S 41	S 42	S 43	S 44	S 45	S 46	S 47	S 48	S 49	S 50	S 51	S 52
0.	Cahier Des Charges																				
0.1	définition shape																				
0.2	test shape - maquette SUP																				
0.3	validation shape																				
0.4	livraison modèle 3D shape																				
0.5	validation composants électro																				
0.6	validation composant zéolite																				
1.	DEVELOPPEMENT TECHNIQUE																				
1.5	Implantation composants																				
1.6	définition cadre																				
1.7	définition Shield-Up																				
1.8	prototypage assemblage-collage																				
1.9	validation assemblage cadre-shield-up																				
1.10	définition boîtier AR																				
1.11	définition boîtier Electro																				
1.12	définition PAD																				
1.13	validations dev technique																				
2.	DESIGN																				
2.1	étude design																				
2.2	livraison design v1																				
2.3	finalisation design v2																				
2.4	validation design																				
2.5	modèle 3D complet																				
2.6	livraison modèle 3D design																				
2.7	visuels comm'																				
3.	CONSULTATIONS FOURNISSEURS																				
3.1	CDC cadre																				
3.2	consultations cadre																				
3.3	consultations Shield-Up																				
3.4	consultations boîtier AR																				
3.5	consultations boîtier Electro																				
3.6	consultations PAD																				
5.	PROTOTYPAGE EXTERNE																				
5.1	pré-prototypage boîtier AR																				
5.2	pré-prototypage tube zéolite																				
5.3	pré-prototypage boîtier Electro																				
5.4	pré-prototypage PAD																				
5.5	validations pré-prototypes																				
5.6	lancement boîtier AR																				
5.7	production boîtier AR																				
5.8	approvisionnement boîtier AR																				
5.9	lancement boîtier Electro																				
5.10	production boîtier Electro																				
5.11	approvisionnement boîtier Electro																				

v2	3/15/2019	AOÛT			SEPTEMBRE					OCTOBRE				NOVEMBRE				DECEMBRE			
		S 33	S 34	S 35	S 36	S 37	S 38	S 39	S 40	S 41	S 42	S 43	S 44	S 45	S 46	S 47	S 48	S 49	S 50	S 51	S 52
5.12	lancement PAD																				
5.13	production PAD																				
5.14	approvisionnement PAD																				
5.15	lancement cadre 01																				
5.16	production cadre 01																				
5.17	finition cadre 01																				
5.18	approvisionnement cadre 01																				
5.19	lancement cadre 02																				
5.20	production cadre 02																				
5.21	finition cadre 02																				
5.22	approvisionnement cadre 02																				
5.23	lancement cadre 03																				
5.24	production cadre 03																				
5.25	finition cadre 03																				
5.26	approvisionnement cadre 03																				
5.27	lancement Shield-Up																				
5.28	production Shield-Up																				
5.29	approvisionnement Shield-Up																				
6.	ASSEMBLAGE																				
6.1	collage Shield-Up proto 01																				
6.2	collage Shield-Up proto 02																				
6.3	collage Shield-Up proto 03																				
6.4	assemblages boîtiers proto 01																				
6.5	assemblages boîtiers proto 02																				
6.6	assemblages boîtiers proto 03																				
7.	FINITIONS																				
7.1	finition proto 01																				
7.2	finition proto 02																				
7.3	finition proto 03																				
	G7 du 24 au 26 Août																				