

Structure documentaire à respecter obligatoirement par chaque entreprise. Chaque entreprise doit compléter les éléments "..." et ajouter des lignes selon les exigences de son contrat

A01.DSC-15												
Liste des documents						RPH				DAW		
N° Document OFROU	Thème (dossier)	Chapitre (sous dossier)	Sous-chapitre spécifique (sous-sous dossier)	Documents	Remarques / Exigences sur le contenu attendu	RPH livraison "avec mise à jour régulière	Bloc d'envoi documentaire au sein de la livraison	Date de 1ère diffusion	Date de validation	DAW (X=OUI/"=NON)	Date de 1ère diffusion	Date de validation
1 - GEN - Description générale du projet												
F1 17004101_02U81 3 xxxxxGEN 0001/a	GEN	Liste des pièces RPH/DAW			Détail des pièces à livrer. Présent document					X		
	GEN			Liste des pièces RPH/DAW		0	X
	GEN	Description générale du projet			Document de présentation succincte devant être accessible à un large public (non expert technique et ne connaissant pas le contexte projet)	0				X		
	GEN			Description générale du projet		0	X
	GEN	Matrice des exigences			Tracabilité des exigences	0"				X		
	GEN			Matrice des exigences		0"	X
	GEN	Principe de rédaction RPH			Modèle documentaire RPH	0						
	GEN			Principe de rédaction RPH		0
	GEN	Planning global			Planification global entreprise	0"				X		
	GEN			Planning global		0"	X
	GEN	Planning à 2 semaines			Planification détaillée entreprise	0"						
	GEN			Planning à 2 semaines		0"	0
2 - DST - Spécifications techniques												
	DST	Spécifications techniques d'achat matériel			Documentation permettant au groupe de projet d'autoriser l'entreprise à la commande du matériel	1				X		
	DST			Item 1		1	X
	DST			Item 2		1	X
	DST			...		1	X
	DST	Spécifications techniques d'achat logiciel			Documentation permettant au groupe de projet d'autoriser l'entreprise à la commande du logiciel	2.1				X		
	DST			Item 1		2.1	X
	DST			Item 2		2.1	X
	DST			...		2.1	X
	DST	Nomenclature des logiciels			y/c. des licences, versions installées et OS supporté(s)	2.1				X		
	DST			Item 1		2.1	X
	DST			Item 2		2.1	X
	DST			...		2.1	X
	DST	Spécification Fonctionnelle et Conceptuelle Système (SFCS)				2.1				X		
	DST			Spécification Fonctionnelle et Conceptuelle Système (SFCS)		2.1	X
	DST			Maquettage exhaustif des vues IHM		2.1	X
	DST	Spécification Fonctionnelle Détaillée du Logiciel (SFDL)				2.2				X		
	DST			Item 1		2.2	X
	DST			Item 2		2.2	X
	DST			...		2.2	X
	DST	Spécification Conceptuelle Générale du Logiciel (SCGL)				2.3				X		
	DST			Item 1		2.3	X
	DST			Item 2		2.3	X
	DST			Prototypage exhaustif des IHM		2.3	X
	DST			...		2.3	X
	DST	MODO (structure type)				2.3				X		
	DST			Item 1		2.3	X
	DST			Item 2		2.3	X
	DST			...		2.3	X
	DST	MODO				2.4				X		
	DST			Item 1		2.4	X
	DST			Item 2		2.4	X
	DST			...		2.4	X
	DST	Spécification Conceptuelle Détaillée du Logiciel (SCDL)				2.4				X		
	DST			Item 1		2.4	X
	DST			Item 2		2.4	X
	DST			...		2.4	X
3 - POR - Plans de l'ouvrage réalisé												
	POR	Synoptique d'implantation des équipements				1				X		
	POR			Item 1		1	X
	POR			Item 2		1	X
	POR			...		1	X
	POR	Synoptique d'occupation des tubes				1				X		
	POR			Item 1		1	X
	POR			Item 2		1	X
	POR			...		1	X
	POR	Plans d'encombrement des locaux techniques				1				X		
	POR			Item 1		1	X
	POR			Item 2		1	X
	POR			...		1	X
	POR	Plans spécifiques pertinents d'installations et/ou parties d'installations de tiers en interface				1				X		
	POR			Item 1		1	X
	POR			Item 2		1	X
	POR			...		1	X
	POR	Coupes types et profils en travers pertinents				1				X		
	POR			Item 1		1	X
	POR			Item 2		1	X
	POR			...		1	X
	POR	Bilans de puissance				1				X		
	POR			Item 1		1	X
	POR			Item 2		1	X
	POR			...		1	X
	POR	Note de calcul des câbles				1				X		
	POR			Item 1		1	X
	POR			Item 2		1	X
	POR			...		1	X
	POR	Carnet de câbles				1				X		
	POR			Item 1		1	X
	POR			Item 2		1	X
	POR			...		1	X
	POR	Schémas électriques				1				X		
	POR			Item 1		1	X
	POR			Item 2		1	X
	POR			...		1	X

A01.DSC-15		Liste des documents				RPH				DAW		
N° Document OFROU	Thème (dossier)	Chapitre (sous dossier)	Sous-chapitre spécifique (sous-sous dossier)	Documents	Remarques / Exigences sur le contenu attendu	RPH livraison *avec mise à jour régulière	Bloc d'envoi documentaire au sein de la livraison	Date de 1ère diffusion	Date de validation	DAW (X=OUI"/=NON)	Date de 1ère diffusion	Date de validation
4 - DEC - Essais et contrôles, réception												
	DEC	Tests Unitaires de Développement (TUD)										
	DEC			Item 1								
	DEC			Item 2								
	DEC			...								
	DEC	Tests Unitaires de Conception (TUC)										
	DEC			Item 1								
	DEC			Item 2								
	DEC			...								
	DEC	Tests Point à Point du Logiciel (TPPL)										
	DEC			Item 1								
	DEC			Item 2								
	DEC			...								
	DEC	Tests de Validation du Logiciel (TVL)										
	DEC			Item 1								
	DEC			Item 2								
	DEC			...								
	DEC	Dossier de tests Point à Point Usine (DPPU)				3 4.1 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		3 4.1 (annoté)	X
	DEC			Item 2		3 4.1 (annoté)	X
	DEC			...		3 4.1 (annoté)	X
	DEC	Dossier de tests de Validation Usine (DVU)				3 4.1 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		3 4.1 (annoté)	X
	DEC			Item 2		3 4.1 (annoté)	X
	DEC			...		3 4.1 (annoté)	X
	DEC	Dossier de tests Point à Point Intégration (DPPi)				3 4.1 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		3 4.1 (annoté)	X
	DEC			Item 2		3 4.1 (annoté)	X
	DEC			...		3 4.1 (annoté)	X
	DEC	Dossier de tests de Validation Intégration (DVi)				3 4.2 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		3 4.2 (annoté)	X
	DEC			Item 2		3 4.2 (annoté)	X
	DEC			...		3 4.2 (annoté)	X
	DEC	Dossier de tests Point à Point Production - Unitaire (DPPP-U)				3 4.3 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		3 4.3 (annoté)	X
	DEC			Item 2		3 4.3 (annoté)	X
	DEC			...		3 4.3 (annoté)	X
	DEC	Dossier de tests de Validation Production - Unitaire (DVP-U)				3 4.3 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		3 4.3 (annoté)	X
	DEC			Item 2		3 4.3 (annoté)	X
	DEC			...		3 4.3 (annoté)	X
	DEC	Dossier de tests Point à Point Production - Intégration (DPPP-I)				3 4.4 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		3 4.4 (annoté)	X
	DEC			Item 2		3 4.4 (annoté)	X
	DEC			...		3 4.4 (annoté)	X
	DEC	Dossier de tests de Validation Production - Intégration (DVP-I)				3 4.4 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		3 4.4 (annoté)	X
	DEC			Item 2		3 4.4 (annoté)	X
	DEC			...		3 4.4 (annoté)	X
	DEC	Rapport de montage et essais usine des équipements électromécanique			Pour les armoires et les équipements électromécaniques	1 5.1 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		1 5.1 (annoté)	X
	DEC			Item 2		1 5.1 (annoté)	X
	DEC			...		1 5.1 (annoté)	X
	DEC	Rapport de montage et essais site des équipements électromécanique			Pour les armoires et les équipements électromécaniques	1 5.2 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		1 5.2 (annoté)	X
	DEC			Item 2		1 5.2 (annoté)	X
	DEC			...		1 5.2 (annoté)	X
	DEC	Rapport OIBT - contrôleur interne entreprise				1 5.2 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		1 5.2 (annoté)	X
	DEC			Item 2		1 5.2 (annoté)	X
	DEC			...		1 5.2 (annoté)	X
	DEC	Rapport OIBT - contrôleur client				1 5.3 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		1 5.3 (annoté)	X
	DEC			Item 2		1 5.3 (annoté)	X
	DEC			...		1 5.3 (annoté)	X
	DEC	Certificat de conformité			Pour tous les composants, agrégats et appareils pertinents/déterminants (exemple : les chemins de câbles pour la tenue au feu)	1 5.2 (annoté)				X		
	DEC			Item 1		1 5.2 (annoté)	X
	DEC			Item 2		1 5.2 (annoté)	X
	DEC			...		1 5.2 (annoté)	X
	DEC	PV réception			PV de réception signé par toutes les parties					X		
	DEC			PV-RPU (Réception Plateforme Usine)			X
	DEC			PV-RPi (Réception Plateforme Intégration)			X
	DEC			PV-RP (Réception Partielle)			X
	DEC			PV-MES (Mise En Service)			X
	DEC			PV-RP (Réception Finale)			X

A01.DSC-15Liste des documents						RPH				DAW		
N° Document OFROU	Thème (dossier)	Chapitre (sous dossier)	Sous-chapitre spécifique (sous-sous dossier)	Documents	Remarques / Exigences sur le contenu attendu	RPH livraison *avec mise à jour régulière	Bloc d'envoi documentaire au sein de la livraison	Date de 1ère diffusion	Date de validation	DAW (X=OUI/*=NON)	Date de 1ère diffusion	Date de validation
5 - DUE - Notices d'utilisation et d'exploitation												
	DUE	Manuel d'Installation Système (MIS)			Partie système de gestion	3				X		
	DUE			Manuel d'Installation Système (MIS)		3	X
	DUE	Manuel d'installation et configuration des équipement			Partie équipement électromécanique	3				X		
	DUE			Item 1		3	X
	DUE			Item 2		3	X
	DUE					3	X
	DUE	Manuel d'Utilisation Système (MUS)			Partie système de gestion	3				X		
	DUE			Manuel d'Utilisation Système (MUS)		3	X
6 - DMA - Dossier de maintenance												
	DMA	Manuel de Maintenance Préventive et Currative (MMPC) - partie système			Partie système de gestion Avec : - Types d'actions. - Qualification de la maintenance [préventive : systématique, conditionnelle, prévisionnelle, cor-rective]. - Niveau de maintenance [acteur habilité, formation]. - Procédure [description claire et précise de la prestation à effectuer]. - Outillage [liste des outillages et appareils de contrôle nécessaires]. - Périodicité des opérations de maintenance. - Valeurs des paramètres initiaux [contrôles des performances]. - Recommandations opérationnelles avec renvoi à la fiche ad'hoc décrivant le mode opératoire particulier.	3				X		
	DMA			Manuel de Maintenance Préventive et Currative (MMPC) - partie système		3	X
	DMA	Manuel de Maintenance Préventive et Currative (MMPC) - partie électromécanique			Partie équipement électromécanique Avec : - Types d'actions. - Qualification de la maintenance [préventive : systématique, conditionnelle, prévisionnelle, cor-rective]. - Niveau de maintenance [acteur habilité, formation]. - Procédure [description claire et précise de la prestation à effectuer]. - Outillage [liste des outillages et appareils de contrôle nécessaires]. - Périodicité des opérations de maintenance. - Valeurs des paramètres initiaux [contrôles des performances]. - Recommandations opérationnelles avec renvoi à la fiche ad'hoc décrivant le mode opératoire particulier.	3				X		
	DMA			Manuel de Maintenance Préventive et Currative (MMPC) - partie électromécanique		3	X
	DMA	Liste de matériel - partie système de gestion			Partie système de gestion Avec : - Liste des pièces consommables - Liste des pièces de rechange - Liste des fournisseurs/entreprises. Un organigramme nominatif et fonctionnel du service après-vente [personne de contact, piquet, service d'urgence, etc.] durant la période de garantie et post-garantie doit également être mis à disposition.	3				X		
	DMA			Liste de matériel - partie système de gestion		3				X
	DMA	Liste de matériel - partie électromécanique			Partie équipement électromécanique Avec : - Liste des pièces consommables - Liste des pièces de rechange - Liste des fournisseurs/entreprises. Un organigramme nominatif et fonctionnel du service après-vente [personne de contact, piquet, service d'urgence, etc.] durant la période de garantie et post-garantie doit également être mis à disposition.	3				X		
	DMA			Liste de matériel - partie électromécanique		3				X
7 - DSI - Données pour les systèmes d'information client												
	DSI	Inventaire des équipements - partie système de gestion			L'inventaire doit être exhaustif et être structuré/identifié selon la nomenclature AKS-CH	3				X		
	DSI			Inventaire des équipements - partie système de gestion		3				X
	DSI	Inventaire des équipements - partie électromécanique			L'inventaire doit être exhaustif et être structuré/identifié selon la nomenclature AKS-CH	3				X		
	DSI			Inventaire des équipements - partie électromécanique		3				X
8 - DFO - Formation												
	DFO	Plan de Formation (PMF)			Partie système de gestion et équipement électromécanique	3				X		
	DFO			Plan de Formation (PMF)		3	X
	DFO	Manuel de Formation - partie système			Partie système de gestion	3				X		
	DFO			Manuel de Formation - partie système - Personnel de la sécurité		3	X
	DFO			Manuel de Formation - partie système - Personnel de maintenance		3	X
	DFO	Manuel de Formation - partie électromécanique			Partie équipement électromécanique	3				X		
	DFO			Manuel de Formation - partie électromécanique - Personnel de la sécurité		3	X
	DFO			Manuel de Formation - partie électromécanique - Personnel de maintenance		3	X
9 - QSE - Qualité, sécurité, environnement												
	QSE	Plan d'assurance qualité (PAQ)				0				X		
	QSE			Plan d'assurance qualité (PAQ)		0	X
	QSE	Plan d'Hygiène et de Sécurité (PHS)				0				X		
	QSE			Plan d'Hygiène et de Sécurité (PHS)		0	X
	QSE	Plan Qualité de Développement Système (PQDS)				2.1				X		
	QSE			Plan Qualité de Développement Système (PQDS)		2.1	X
	QSE	Plan Qualité de Test Système (PQTS)			- Définition de la stratégie concernant l'ensemble des essais - Méthodologie garantissant de l'exhaustivité des essais - Méthodologie garantissant de la non-régression.	2.1				X		
	QSE			Plan Qualité de Test Système (PQTS)		2.1	X
	QSE	Stratégie et procédure de déploiement			- Stratégie globale de basculement prévue avec précision sur les impacts à l'exploitation. - Procédure(s) précise(s) pour le déploiement avec notamment: - Les éléments réduites - Le séquençement des actions - L'organisation des essais de jours et de nuits - Les délais critiques - Les procédures de retour en arrière.	3				X		
	QSE			Stratégie et procédure de déploiement		3	X
	QSE	Procédure d'essais pour les équipements électromécaniques			Pour les armoires et les équipements électromécaniques, procédures et protocoles d'essais.	1				X		
	QSE			Procédure d'essais pour les équipements électromécaniques		1	X
10 - DIV - Divers												
	DIV	Codes sources			Ensemble des codes sources					X		
	DIV			Item 1						X
	DIV			Item 2						X
	DIV			...						X
	DIV	Autres informations			Autre information que l'entreprise juge utile pour la réalisation du projet. Tout autre document demandé dans le contrat.					X		
	DIV			Item 1						X
	DIV			Item 2						X
	DIV			...						X