

## FAB-DIS / Bloc REGLEMENTAIRE : Synthèse des éléments à fournir

### METTRE EN AVANT FACILEMENT LA CONFORMITÉ DE VOS PRODUITS

Le **Bloc de données REGLEMENTAIRES est essentiel**. Il permet de rassurer vos clients sur la **conformité de vos produits** aux principales réglementations françaises et européennes. Grâce à l'agilité de sa structure régulièrement tenue à jour pour tenir compte des besoins sectoriels et de l'évolution réglementaire, FAB-DIS facilite considérablement la mise à disposition des informations requises lors de la commercialisation des produits.

Attention, la non-communication de ces éléments présente un véritable **risque** ! En cas d'indisponibilité ou d'inexactitude, les metteurs en marché et leurs partenaires commerciaux s'exposent, conformément aux dispositions prévues par les textes :

- A la **suspension de la commercialisation** des produits par les autorités de surveillance du marché (DGCCRF et/ou services des Douanes)
- A la mise en cause de leur **responsabilité juridique** (ex : contraventions, sanctions civiles ou pénales...).

Pour vous aider à satisfaire à vos obligations, **FAB-DIS répertorie les données réglementaires et les documents officiels à fournir**, en fonction des principales réglementations auxquels ils sont soumis. Pas moins de **18 réglementations** relatives aux produits du bâtiment, de l'industrie et des infrastructures sont synthétisées dans l'onglet « Table réglementaire » de la Notice d'utilisation FAB-DIS, dans la rubrique « RTYP – Type de Réglementation ».

Types de données réglementaires (RTYP)	
Voir détail dans la Notice d'utilisation du format FAB-DIS V2.3-Release 2019 / Bloc et Table Règlementaires	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACS : Attestation de Conformité Sanitaire</li> <li>• BATTERY : Contrôle du fret aérien des piles et accumulateurs</li> <li>• BOIS : Réglementation Bois de l'Union Européenne</li> <li>• CEE : Certificat d'Economie d'Energie</li> <li>• CONTRIB : Eco-contributions (DEEE, DEA) et SORECOP (Copie privée)</li> <li>• DOC : Declaration Of Conformity</li> <li>• DOP : Declaration Of Performance (Règlement Produit de construction)</li> <li>• E-ENV-SAN : Etiquettes environnementale et sanitaire</li> <li>• ECCN : Contrôle des exportations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F-GAZ : Réglementation Fluides frigorigènes</li> <li>• FDS : Fiche de données de Sécurité</li> <li>• FTFV : Fiche de Traitement en Fin de Vie</li> <li>• NFS : Certificat de conformité à la NF S 61937</li> <li>• PEREMP : Type de date limite de péremption, DLC ou DDM</li> <li>• RECHANG : Durée de la disponibilité des pièces détachées</li> <li>• ROHS : Conformité aux exigences RoHS</li> <li>• TRACE : Traçabilité des produits</li> <li>• TRIMAN : Consigne de tri en vue du recyclage (Triman)</li> </ul>
<p>Chaque référence commerciale n'est heureusement pas concernée par les 18 réglementations retenues et suivies par FAB-DIS. Concentrez-vous sur les seules réglementations qui vous concernent.</p>	

## RÉCAPITULATIF DES DONNÉES ET DOCUMENTS OFFICIELS À FOURNIR SELON LES RÈGLEMENTATIONS

A chaque type de Règlementation (RTYP) correspond une obligation d'informations des clients (professionnels ou particuliers) impliquant un ensemble particulier d'éléments à communiquer lors de la commercialisation du produit (ex : date, attestation, montant, code, durée, adresse postale...).

Afin d'attester plus facilement la conformité des produits et d'optimiser leur référencement dans les canaux de vente, FAB-DIS identifie et structure les données réglementaires et les documents officiels requis par chacune des 18 réglementations retenues dans le Version 2.3-Release 2019. En voici le récapitulatif :

MARQUE	REFCIALE	RTYP	RNUM	RNAT	RCOD	RNBR	RTEXTE	RDATE	RVAL	RVU	RNOM	RURL	RURLT
Marque de commercialisation de la référence	Référence commerciale unique identifiant le produit	Type de réglementations auxquelles est soumise la référence commerciale	Numéro d'ordre des informations par référence commerciale	Nature de la donnée requise par la réglementation, associée à RTYP	Code requis par la réglementation	Quantité ou nombre d'éléments associés à RCOD	Texte requis par la réglementation	Date requise par la réglementation	Valeur numérique associée à RVU	Unité de la valeur numérique requise	Nom du document requis	Lien pour affichage du document réglementaire (sans stockage)	lien URL de téléchargement du document (pour intégration dans le PIM)
✓	✓	<b>ACS</b>	1 à X				✓	✓			✓	✓	✓
✓	✓	<b>BATTERY</b>	1 à X	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
✓	✓	<b>BOIS</b>	1 à X	ESSENCE	✓		✓						
✓	✓		1 à X	PAYS	✓								
✓	✓		1 à X	ECOCERT	✓		✓						
✓	✓	<b>CEE</b>	1 à X		✓								
✓	✓	<b>CONTRIB</b>	1 à X	DEEE	✓	✓			✓	✓			
✓	✓		1 à X	DEA	✓	✓			✓	✓			
✓	✓		1 à X	SORECOP	✓	✓			✓	✓			
✓	✓	<b>DOC</b>	1 à X								✓	✓	✓
✓	✓	<b>DOP</b>	1 à X	CLASS	✓		✓				✓	✓	✓
✓	✓		1 à X	IDENT	✓			✓					

MARQUE	REFCIALE	RTYP	RNUM	RNAT	RCOD	RNBR	RTEXTE	RDATE	RVAL	RVU	RNOM	RURL	RURLT
Marque de commercialisation de la référence	Référence commerciale unique identifiant le produit	Type de réglementations auxquelles est soumise la référence commerciale	Numéro d'ordre des informations par référence commerciale	Nature de la donnée requise par la réglementation, associée à RTYP	Code requis par la réglementation	Quantité ou nombre d'éléments associés à RCOD	Texte requis par la réglementation	Date requise par la réglementation	Valeur numérique associée à RVU	Unité de la valeur numérique requise	Nom du document requis	Lien pour affichage du document réglementaire (sans stockage)	lien URL de téléchargement du document (pour intégration dans le PIM)
✓	✓	<b>E-ENV-SAN</b>	1 à X	ENERG	✓						✓	✓	✓
✓	✓		1 à X	CHAUF	✓		✓				✓	✓	✓
✓	✓		1 à X	CLIM	✓		✓				✓	✓	✓
✓	✓		1 à X	VENTIL	✓						✓	✓	✓
✓	✓		1 à X	EMISSION	✓		✓				✓	✓	✓
✓	✓	<b>ECCN</b>	1	✓	✓								
✓	✓	<b>F-GAZ</b>	1		✓		✓		✓	✓			
✓	✓	<b>FDS</b>	1 à X								✓	✓	✓
✓	✓	<b>FTFV</b>	1 à X		✓						✓	✓	✓
✓	✓	<b>NFS</b>	1 à X								✓	✓	✓
✓	✓	<b>PEREMP</b>	1	✓					✓	✓			
✓	✓	<b>RECHANG</b>	1						✓	✓			
✓	✓	<b>ROHS</b>	1										
✓	✓	<b>TRACE</b>	1	✓									
✓	✓	<b>TRIMAN</b>	1								✓	✓	✓

**Exemple 1 :**

Meuble équipé d'une source lumineuse et soumis à ce titre à 2 éco-contributions pour financer le traitement en fin de vie du Déchet d'Équipements Électrique et Électronique (DEEE) et du Déchet d'Élément d'Ameublement (DEA).

MARQUE	REFCIALE	RTYP	RNUM	RNAT	RCOD	RNBR	RTEXTE	RDATE	RVAL	RVU	RNOM	RURL	RURLT
ALLIA	MEUBL1453	<b>CONTRIB</b>	1	DEEE	25040	1			0,25	EUR			
ALLIA	MEUBL1453	<b>CONTRIB</b>	2	DEA	07017019270	1			1,92	EUR			

**Exemple 2 :**

Vasque de salle de bain soumise au Règlement Produit de Construction qui impose la mise à disposition d'une Déclaration de Performance (DOP)

MARQUE	REFCIALE	RTYP	RNUM	RNAT	RCOD	RNBR	RTEXTE	RDATE	RVAL	RVU	RNOM	RURL	RURLT
JACOB DELAFON	EVD11200	<b>DOP</b>	1	CLASS			DoP-14688-KJD-EVD112-00				AST2148975.pdf		<a href="http://www.portailbatiment.fr/asset.php?f=89/75/AST2148975.pdf">http://www.portailbatiment.fr/asset.php?f=89/75/AST2148975.pdf</a>

## CONCENTREZ-VOUS SUR LES SEULES REGLEMENTATIONS QUI VOUS CONCERNENT

Vos produits ne sont heureusement pas concernés par les 18 réglementations retenues et suivies par FAB-DIS. Seules les références commerciales couvertes par une ou plusieurs des 18 réglementations citées doivent figurer dans le Bloc Règlementaire. Pour vous y aider, voici un tableau qui présente de manière strictement indicative, les domaines d'activités susceptibles d'être concernés par tel ou tel réglementation.

<b>Règlementations</b> <small>FAB-DIS V2.3 Release 2019</small>	<b>Métiers</b> <small>Susceptibles d'être concernés</small>																		
	ACS	PILES & BATTERIE	BOIS	CERTIFICAT CEE	CONTRIB DEEE	CONTRIB ECO-MOBILIER	DOC <small>Déclaration de conformité</small>	DOP <small>Déclaration de performance</small>	ETIQUETTE ENV-SAN	ECCN	F-GAZ	FDS	FTFV	NFS	PEREMP	RECHANGE	ROHS	TRACE	TRIMAN
Chauffage électrique, aéraulique		++		++	+++			++	+++		++		++	+		+++	+++	++	+
Chauffage hydraulique	+++			++	+			+++					++			+++	+	+	+
Electroménager et multimédia		++	++		+++	+		+	+++				++			+++	+++	++	+
Fils, câbles et cheminements					+			++					+				+++		+
Décoration, bricolage, peinture			++			++	+	++	+++			++			++	+		+	++
Matériels d'éclairage		+		++	+++			+	+++				++			+	+++	+	+
Matériel électrique d'installation		++		+	+++				+	+			++			+	+++	+	+
Outillage, fixation, mesure		++			+++		++	+	+		+	++	++	+		+++	++	++	+
Equipements de protection individuelle (EPI)							+++							++	+			++	+
Maîtrise des fluides et plomberie	+++			+	++			++	++			++	++			+	++	+	+
Process industriel		++		+						++		+	++				+++		
Sanitaire et salle de bain	+		+++		+	+++		++	+							+++			+++
Sécurité & communication		+++			+++					+			++	++		++	+++	+	+
Protection contre l'incendie		++			++			++	+	+	+	++	++	+++	++	+	++	+	++