|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo Laïta | FICHE PRODUIT  **«${plimfunctions.getLocalizedValueFromPro»** | Réf. «${doc.vItemGeneral.code}» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INFORMATIONS GENERALES et COMMERCIALES | | |
| Libellé ERP (lib.courant) : «${doc.dublincore.title}»  Date de création : «${plimfunctions.formatDateFr(doc.dublinc»  Date de validité : du «${plimfunctions.formatDateFr(doc.vItemGe» au «${plimfunctions.formatDateFr(doc.vItemGe»  Date de publication : «${plimfunctions.formatDateFr(doc.vItemGe»  Famille : «${functions.getVocabularyLabel("lta\_fami»  Marque : «${functions.getVocabularyLabel("lta\_marq»  Code douanier : «${functions.getVocabularyLabel("lta\_ndp"»  Code IFLS : «${functions.getVocabularyLabel("lta\_ifls»  Cahier des charges associé : «${functions.getVocabularyLabel("TrueFals»  • Site industriel 1 : «${functions.getVocabularyLabel("lta\_site»  Estampille 1 : «${functions.getVocabularyLabel("estampil»  Code emballeur 1 : «${functions.getVocabularyLabel("codeEmba»  • Site industriel 2 : «${functions.getVocabularyLabel("lta\_site»  Estampille 2 : «${functions.getVocabularyLabel("estampil»  Code emballeur 2 : «${functions.getVocabularyLabel("codeEmba»  Pays de fabrication : «${functions.getVocabularyLabel("lta\_pays» | | logo Laïta  EAN 13 : «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»  Code UPC : «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»  EAN 8 : «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»  EAN 14 : «${doc.lPfUL.dun14!}»  DUN Palette : «${doc.lPfUL.dunpalette!}» |
| Dénomination légale de vente : «${plimfunctions.getTranslatedProperty(do»  Définition/description : «${plimfunctions.getTranslatedProperty(do» | | |
| Données commerciales :  ADV France : «${functions.getVocabularyLabel("TrueFals» |  | |
| ADV Export : «${functions.getVocabularyLabel("TrueFals» |  | |
| ADV LAÏTA Pro : «${functions.getVocabularyLabel("TrueFals» |  | |
| ADV LAÏTA Italia : «${functions.getVocabularyLabel("TrueFals» |  | |
| * Libellé UL commercial long : «${plimfunctions.getLocalizedValueFromPro» * Libellé UL commercial moyen : «${plimfunctions.getLocalizedValueFromPro» * Libellé UL commercial court : «${plimfunctions.getLocalizedValueFromPro»   Libellé signification VL : «${doc.vItemGeneral.additionalLabel}»  Type d’approvisionnement : «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_typ» | | |
| Compatibilité avec un régime alimentaire particulier :   * Végétarien : «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» * Végétalien : «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» * Ovo-lacto-végétarien : «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» * Sans gluten (<20ppm) : «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | |
| ETIQUETAGE | | |
| Liste des ingrédients étiquetés :  Liste version 1 : «${plimfunctions.getLocalizedValueFromPro»  Liste version 2 (en anglais) : «${plimfunctions.getLocalizedValueFromPro» | | |
| **Allergènes majeurs (Directive 2008-1153 CE) :**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Présence induite** | **Provient de** | **Présence fortuite usine** | **Provient de** | **Présence fortuite fournisseur** | **Provient de** | | **Céréales contenant du gluten** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Crustacés et produits à base de crustacés** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Œufs et produits à base d'œufs** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Poissons et produits à base de poissons** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Arachide et produits à base d'arachide** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Soja et produits à base de soja** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Lait et produits à base de lait** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Céleri et produits à base de céleri** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Moutarde et produits à base de moutarde** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Graines de sésame et produits à base de graines de sésame** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Lupin et produits à base de lupin** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Mollusques et produits à base de mollusques** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Fruits à coque: préciser** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **Anhydride sulfureux et sulfites** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | |  | Quantité | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | Unité | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Contient : «${plimfunctions.getTranslatedProperty(do»** |  |  | | --- | | **Peut contenir : «${plimfunctions.getTranslatedProperty(do»** | |
| **OGM :**  **Nous attestons ne pas mettre en œuvre (de façon volontaire) de matières premières OGM ou produites à partir d'OGM.**  **Notre produit n’est donc pas soumis à étiquetage des OGM conformément à la réglementation européenne 1829/2003.**  **IONISATION :**  **Nous attestons que ni les matières premières mises en œuvre dans le produit, ni le produit en lui même, n’ont fait l’objet d’un traitement par ionisation.** |
| **Liste des allégations nutritionnelles /(langue) :**   |  | | --- | | **«${functions.getVocabularyLabel("lta\_alle»** | |
| **Conseils d’utilisation /(langue) :**   |  | | --- | | **«${plimfunctions.getLocalizedValueFromPro»** | |
| INFORMATIONS TECHNIQUES |
| Composition :   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Niveau** | **Pourcentage de mise en œuvre** | **Pourcentage dans le Produit fini** | **Origine géographique** | **Origine variétale** | **Fonction technologique** | | **«@before-row[#list plimfunctions.getPrope»«${item.code!}»** | «[#if (item\_index != 0)]»**«${item.level!}»** «[/#if]» | «[#if (item\_index != 0)]»**«${item.sfPercent!}»** «[/#if]» | «[#if (item\_index != 0)]»**«${item.epPercent!}»** «[/#if]» | «[#if (item\_index != 0)]»**«${functions.getVocabularyLabel("GeoVoc",»** «[/#if]» | «[#if (item\_index != 0)]»**«${functions.getVocabularyLabel("RMOrigin»** «[/#if]» | «[#if (item\_index != 0)]»**«${functions.getVocabularyLabel("tecFunct»**  **«@after-row[/#list]»** «[/#if]» | |
| Composants UC/Base:   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Code / Libellé** | **Quantité** | | **Composant UC** | **«${doc.vReceipe.components[1].code}»** | **«${doc.vReceipe.components[1].epPercent}»** | | **Composant base** | **«${doc.vReceipe.components[2].code}»** | **«${doc.vReceipe.components[2].epPercent}»** | |
| Processus :   * **Traitement thermique du lait : «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_trt»/ «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»/ «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»/ «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» °C** * **Autre traitement thermique : «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_trt»/ «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»/ «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»/ «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» °C** * **Date limite de tranchage : «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»** * **Durée de refroidissement avant départ usine : «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» jours**   Certification :   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **BIO** | **HALAL** | **CASHER** | | **«${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»** | **«${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»** | **«${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»** | | **«${(functions.getVocabularyLabel("lta\_org»** | **«${(functions.getVocabularyLabel("lta\_org»** | **«${(functions.getVocabularyLabel("lta\_org»** | |
| Caractéristiques organoleptiques :   |  |  | | --- | --- | | **Aspect** | **«${plimfunctions.getTranslatedProperty(do»** | | **Texture** | **«${plimfunctions.getTranslatedProperty(do»** | | **Odeur** | **«${plimfunctions.getTranslatedProperty(do»** | | **Goût** | **«${plimfunctions.getTranslatedProperty(do»** | |

**Caractéristiques nutritionnelles**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Energie (en kcal / kJ)** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe»/«${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${functions.getVocabularyLabel("lta\_ori\_» |
| **Lipides (en g) dont :** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| * Acides gras saturés (en g) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| * Acides gras mono-insaturés (en g) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| * Acides gras polyinsaturés (en g) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| * Acides gras trans (en g) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| * Cholestérol (en mg) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| **Glucides (en g) dont :** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| * Sucres (en g) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| * Polyols (en g) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| * Amidon (en g) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| Fibres alimentaires (en g) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| **Protéines (en g)** | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| Sodium (en mg) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| Equivalent sel (en g) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| Sel (en g) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| Calcium (en mg) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| Fer (en mg) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| Vitamine A (en µg) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |
| Vitamine C (en mg) | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_ori» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Caractéristiques physico-chimiques :   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Cible** | **Tolérance basse** | **Tolérance haute** | **Unité** | | **Dimension** | «${doc.lphyschim.dimensions!}» | | | | | **Extrait sec** | «${doc.lphyschim.extraitsec.valeur!}» | «${doc.lphyschim.extraitsec.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.extraitsec.tolhaut!}» | (en %/100g) | | **Humidité** | «${doc.lphyschim.humidite.valeur!}» | «${doc.lphyschim.humidite.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.humidite.tolhaut!}» | (en %/100g) | | **Aw** | «${doc.lphyschim.aw.valeur!}» | «${doc.lphyschim.aw.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.aw.tolhaut!}» | «${doc.lphyschim.aw.unite!}» | | **Matière grasse sur PF** | «${doc.lphyschim.matgrasse.valeur!}» | «${doc.lphyschim.matgrasse.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.matgrasse.tolhaut!}» | (en g/100g) | | **Matière grasse sur extrait sec** | «${doc.lphyschim.matgrassursec.valeur!}» | «${doc.lphyschim.matgrassursec.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.matgrassursec.tolhaut!}» | «${doc.lphyschim.matgrassursec.unite!}» | | **Matière sèche non grasse** | «${doc.lphyschim.matsechenongrasse.valeur» | «${doc.lphyschim.matsechenongrasse.tolbas» | «${doc.lphyschim.matsechenongrasse.tolhau» | «${doc.lphyschim.matsechenongrasse.unite!» | | **pH** | «${doc.lphyschim.ph.valeur!}» | «${doc.lphyschim.ph.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.ph.tolhaut!}» | «${doc.lphyschim.ph.unite!}» | | **Catégorie de poids** | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_typ» | | | | | **Poids** | «${doc.lphyschim.poids.valeur!}» | «${doc.lphyschim.poids.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.poids.tolhaut!}» | (en g/ en kg) | | **Protéine** | «${doc.lphyschim.proteine.valeur!}» | «${doc.lphyschim.proteine.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.proteine.tolhaut!}» | (en g/100g) | | **sel** | «${doc.lphyschim.sel.valeur!}» | «${doc.lphyschim.sel.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.sel.tolhaut!}» | (en g/100g) | | **Acidité oléique** | «${doc.lphyschim.acoleique.valeur!}» | «${doc.lphyschim.acoleique.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.acoleique.tolhaut!}» | «${doc.lphyschim.acoleique.unite!}» | | **Acidité lactique** | «${doc.lphyschim.aclactique.valeur!}» | «${doc.lphyschim.aclactique.tolbas!}» | «${doc.lphyschim.aclactique.tolhaut!}» | «${doc.lphyschim.aclactique.unite!}» | | **Phosphatase (lait)** | Négative | | | | | | |
| **Caractéristiques microbiologiques (\* Règlement (CE) n° 2073/2005 modifié) :**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Cible** | **Tolérance haute** | **Unité** | | Flore aérobie mésophile | «${doc.lMicrobio.floreaerobie.cible!}» | «${doc.lMicrobio.floreaerobie.tolerance!}» | ufc/g | | *B.cereus* | «${doc.lMicrobio.bcereus.cible!}» | «${doc.lMicrobio.bcereus.tolerance!}» | ufc/g | | Coliformes 30°C | «${doc.lMicrobio.colitotaux.cible!}» | «${doc.lMicrobio.colitotaux.tolerance!}» | ufc/g | | *E.coli* | «${doc.lMicrobio.ecoli.cible!}» | «${doc.lMicrobio.ecoli.tolerance!}» | ufc/g | | *E.coli O157* | «${doc.lMicrobio.ecoliO157.cible!}» | «${doc.lMicrobio.ecoliO157.tolerance!}» |  | | Entérobactérie | «${doc.lMicrobio.enterobacterie.cible!}» | «${doc.lMicrobio.enterobacterie.tolerance» | ufc/g | | *Listeria monocytogenes* | «${doc.lMicrobio.listeria.cible!}» | «${doc.lMicrobio.listeria.tolerance!}» | Abs/25g | | Staphylocoque à coagulase positive | «${doc.lMicrobio.staphylo.cible!}» | «${doc.lMicrobio.staphylo.tolerance!}» | ufc/g | | Entérotoxines staphylococciques  (recherche uniquement si staph.coag.+> 105 ufc/g) | «${doc.lMicrobio.enterostaphylo.cible!}» | «${doc.lMicrobio.enterostaphylo.tolerance» | Abs/25g | | *Salmonella spp.* | «${doc.lMicrobio.salmonelle.cible!}» | «${doc.lMicrobio.salmonelle.tolerance!}» | Abs/25g | | Levure | «${doc.lMicrobio.levure.cible!}» | «${doc.lMicrobio.levure.tolerance!}» | ufc/g | | Moisissure | «${doc.lMicrobio.moisissure.cible!}» | «${doc.lMicrobio.moisissure.tolerance!}» | ufc/g | | | |
| Caractéristiques du conditionnement de l’UVC :   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Elément constitutif de l'UVC** | **Poids unitaire (en g)** | **Nature du matériau** | | «@before-row[#list doc.lPfUL.conditionnem»«${functions.getVocabularyLabel("lta\_cond» | «${condiItem.poids!}» | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_con» «@after-row[/#list]» | | | |
| INFORMATIONS LOGISTIQUES | | |
| Conservation et stockage :   * Durée de vie (en jours) : «${doc.vItemLogistic.luDLC}» * Contrat date (en jours) : «${doc.lPfUL.contratdate!}» * Format de la durée de vie : «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_typ» * Format étiquetage de la durée de vie : «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_for» * Température de conservation : «${functions.getVocabularyLabel("lta\_temp» * Conditions de conservation : «${plimfunctions.getLocalizedValueFromPro» | | |
| **Données logistiques :**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Nature** | **Poids net**  **(en kg)** | **Poids brut**  **(en kg)** | **Dimensions LxPxH**  **(en mm)** | **Volume**  **(en dm3)** | | **UC** | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_nat» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» x «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» x «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | «${plimfunctions.getProperty(doc.vReceipe» | | **UL** | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_nat» | «${doc.vItemLogistic.luNetWeight!}» | «${doc.vItemLogistic.luGrossWeight!}» | «${doc.vItemLogistic.luLength!}» x «${doc.vItemLogistic.luWidth!}» x «${doc.vItemLogistic.luHeight!}» | «${doc.vItemLogistic.luVolume!}» | | **Palette** | «${(functions.getVocabularyLabel("lta\_nat» | «${doc.vItemLogistic.palNetWeight!}» | «${doc.vItemLogistic.palGrossWeight!}» | «${doc.vItemLogistic.palLength!}» x «${doc.vItemLogistic.palWidth!}» x «${doc.vItemLogistic.palHeight!}» | «${doc.lPfUL.volumepalette!}» | | ⬩ PCB : «${doc.vItemLogistic.luOuter!}» ⬩ Nb d’UL /couche : «${doc.vItemLogistic.palUnitsPerLayer!}» ⬩ Nb de couche/palette : «${doc.vItemLogistic.palLayerNumber!}»  ⬩ Nb d’UL /palette : «${doc.lPfUL.colisparpalette!}» ⬩ Nb d’UVC /palette : «${doc.vItemLogistic.palUVCNumber!}» | | | | | | | | |
| **Motif de révision :** «${doc.lPfUL.raisonrevision!}» | | |
| Renseigné par : «${doc.lPfUL.renseignepar!}» | Validé par : «${doc.lPfUL.validepar!}» | Approuvé par : «${doc.lPfUL.approuvepar!}» |