|  |
| --- |
| **TRACABILITE** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATE :** [date\_2] | **FOURNISSEUR :** [text\_3] | | **ORIGINE :** [text\_4] | | **AGREMENT :** [text\_5] | |
| **Dénomination Produit** | | [text\_6] | **Lot Fournisseur** | | [text\_12] | |
| **Nom Scientifique** | | [text\_7] | **N° lot SAGE** | | [int\_13] | **Traçabilité :** [text\_14] |
| **Présentation** | [multiple\_responses\_9] | | **Zone FAO** | | [int\_15] | |
| **Certifications** | [multiple\_responses\_10] | | **Engin de pêche** | | [text\_16] | |
| **Qualité** | [multiple\_responses\_11] | | **Date congélation** | | [date\_17] | |
| **Calibre** | [text\_19] | | **DLUO** | [date\_18] | | |

|  |
| --- |
| **TRANSPORT** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Propreté camion **: [boolean\_22]** | Numéro conteneur **:**  [int\_23] | Température camion **:**  [decimal\_24] | **[boolean\_25]** |

|  |
| --- |
| **ETIQUETAGE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Produit** | **Critères à respecter** | **Conclusion** | **Causes NC /actions** |
| [desc\_27] | Lisible, obligatoire sur préemballage : | **[boolean\_29]** | [text\_30] |
| [desc\_30] | Dénomination produit espèce et nom scientifique : | **[boolean\_31]** | [text\_32] |
| Zone pêche - Engin de pêche : | **[boolean\_33]** | [text\_34] |
| Agrément sanitaire ou nom et adresse fournisseur : | **[boolean\_35]** | [text\_36] |
| N° lot - Date de congélation : | **[boolean\_37]** | [text\_38] |
| T°C conservation - mention congelé : | **[boolean\_39]** | [text\_40] |
| [desc\_41] | Correspondance étiquette / BL / achat : | **[boolean\_42]** | [text\_43] |

|  |
| --- |
| **CONDITIONNEMENT / PRODUIT** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Température  produit | Cong : <-18°C - Accpt <-15°C - Critique <-12°C | T°C : **[boolean\_45]** | **[text\_46]** |
| Couleur | Selon espèce | **[boolean\_47]** | [text\_48] |
| Corps étrangers | Absence de corps étrangers et nuisibles | **[boolean\_49]** | [text\_55] |
| Parasites | Absence de parasites (anisakis,…) | **[boolean\_53]** | [text\_54] |
| Intégrité emballage | Non cassé, non souillé, propre et en bon état | **[boolean\_52]** | [text\_56] |
| Protection produits | Protection sur palette, pas de contact direct carton, bois, film séparation glace | **[boolean\_50]** | [text\_57] |
| Bois | Si emballage bois : propre, intact et propre + film protection | **[boolean\_51]** | [text\_58] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Conclusion sur le lot à réception** | [multiple\_responses\_60] |
| Observations : [text\_61] | Visa agréage : [signature\_62] |

|  |
| --- |
| **PRELEVEMENT ANALYSE** |

|  |  |
| --- | --- |
| **code :** [int\_71] | **Prélèvements analyse :** [multiple\_responses\_70] [text\_70] |

|  |
| --- |
| **CONTRÔLE POIDS A RECEPTION** |

[Tableau\_pesage]

|  |  |
| --- | --- |
| **SCORING si 3 cartons pesés :** [varchar\_75] | |
| **SCORING si 5 cartons pesés :** [varchar\_76] | |
| **Conclusion sur le lot :** [multiple\_responses\_77] | |
| **Observations :** [free\_response\_78] | **Visa congélation :** [signature\_79] |

|  |
| --- |
| **CONTRÔLE DECONGÉLATION** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GLAZING** - Contrôle de la couche de glace sur la surface du produit par trempage dans l'eau. | | | | | |
| Poids congelé avec glazing (kg) : [decimal\_82] | Poids congelé sans glazing (kg) : [decimal\_83] | | Perte de poids (kg) : [decimal\_84] | | Perte poids (%) : [decimal\_85] |
| **RENDEMENT** - Contrôle de la perte de poids sans glazing pendant décongélation | | | | | |
| Poids congelé (kg) : [decimal\_87] | Poids décongelé (kg) : [decimal\_88] | | Perte de poids décongélation (kg) : [decimal\_89] | | Perte poids décongélation (%) : [decimal\_90] |
| **COULEUR** - Selon espèce | | [multiple\_responses\_91] | | | |
| Conclusion sur le lot : [multiple\_responses\_93] | | | | | |
| Observation décongélation : [free\_response\_94] | | | | Visa production :  [signature\_95] | |

[photos\_camion]

[photos]