**Informations sur la demande / *Request informations***

|  |  |
| --- | --- |
| Référence de la demande /  *Request* *Reference* : | A22\_00018 |
| Titre / *Tittle* : | Analyse sur coulée pour l'acierie créée par MES |
| Créateur de la demande / *Demand* *Writer* : | MES |
| Client / *Customer* : | Industeel Le Creusot  N/A  N/A |
| Description - Commentaire / *Description* - *Comments* : | Analyse sur coulée pour l'acierie créée par MES |
| Commentaire du laboratoire / *Laboratory comments* : | N/A |
| Workpackage : | CHIMIE-21012002 |

**Informations sur les items / Items information**

| Référence interne / *Internal Reference* | Référence Client / *Customer Reference* | Matière / *Material* | Famille / *Family* | Nuance / *Grade* | Date de réception / *Receipt Date* | N° de coulée ou UM / *Casting or Plate Number* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I22000059** | C214911 - Virgo15-5 PH | Acier |  |  | 13/01/2022 | 35952 |

**Informations sur les essais / Tests information**

| Référence de l’essai / *Test* *Reference* | Type d’essai / *Test* *Type* | Date de réalisation / *Test Date* | Statut / *Status* | Page / *Page* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| T22000051 | Analyse acier\_SAA | 20/01/2022 |  |  |

**Liste des révisions / Revisions list**

| Référence Révision / *Revision* *Reference* | Révision / *Revision* | Date / *Date* | Commentaire / *Comments* |
| --- | --- | --- | --- |
| A22\_00018-Rev00 | 0 | 21/01/2022 | Création du rapport |

| Référence de l’essai / *Test Reference* : T22000051 – Statut / *Status* : Essai validé | |
| --- | --- |
| **Analyse acier\_SAA** | **Date de réalisation / *Test* *date*** : 20/01/2022 |
| **Document(s) de référence(s) / *Reference* *document(s)*** :IC/17025/SMQ/008 - Rev 5 ; IC/LABO/ECH/308 - Rev 0 | **Méthode(s) / *Method(s)*** : SAA - Pb four copeaux |
| **Détails des équipements de l’essai / *Equipment(s) Detail(s)* :** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nom | Date maintenance / *Maintenance date* | Date de la prochaine maintenance / *Next maintenance* | | SAA | 09/07/2021 | 09/07/2022 | | |
| **Commentaire sur l’essai / *Test comments* :** N/A | |
| **Caractéristiques demandées / *Requested characteristics*** | |
| N/A | |
| **Conditions de(s) l’essai(s) / *Test(s) condition(s)*** | |
| |  |  | | --- | --- | | Items de l'essai | NA | | I22000059 |  | | |
| **Résultat(s) */ Result(s)*** | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Items de l'essai | Eléments à tester | Ag | As | Bi | Cd | Mg | Pb | Sb | Se | Sn | Te | | I22000059 | Pb |  |  |  |  |  | < 0.0001 % |  |  |  |  | | |
| **Exécutant(s) / *Performer(s)*** | |
| MONNIN Nadine  ; | |

|  |
| --- |
| **Responsable / *Manager*** |
| Date de validation/ Date of achievement  21/01/2022 |
| BENOIT Cécile |