|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **50 mots** |
| DataBear, EIP 2017 |
|  |
| Ce document a pour but de décrire succinctement et synthétiquement le concept et l’objectif principale de l’EIP DataBear en cinquante mots. |
|  |
| **21/01/2015** |
|  |

Description du document :

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre** | 2017\_50M\_DataBear |
| **Date** | 21/01/2015 |
| **Auteur**  **Responsable**  **E-mail**  **Sujet** | BONDOT Etienne |
| BONDOT Etienne |
| bondot\_e@epitech.eu |
| 50 mots, EIP DataBear |
| **Mots clés** | Eip, Twitter, EDE, Epitech |
| **Version** | 1.1 |

Tableau des révisions :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Auteur** | **Section(s)** | **Commentaire** |
| 21/01/2015 | BONDOT Etienne |  | v.1.0 |
| 29/01/2015 | BONDOT Etienne |  | v.1.1 |

DataBear est un système d’analyse de données relatives aux séries, films et émissions télé, en temps réel ou défini sur une période, fournissant ainsi des modèles statistiques pertinents à destination des professionnels de l’audio-visuel souhaitant obtenir une vue générale des tendances ou à destination de particuliers curieux des dernières productions à succès.