# Reformulation du besoin

## Identification projet

MADERA

## Identification document

|  |  |
| --- | --- |
| Titre document | Reformulation du besoin |
| Référence client | Livrable 1 : Lancement du projet |
| Référence SSII | 20-03-MAD-3-1 |
| Nombre de pages |  |

## Emission

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Signataire | Société | Nom | Date | Visa | Fonction |
| Rédacteur | SSII | T. JOURDAIN |  |  | Dév. / Designer |
| Vérificateur | SSII | A.JULIEN |  |  | Dév. Technique |
| Approbateur | SSII | V.GAUTHIER-LAFAYE |  |  | Chef de projet |

## Historique

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Version | Date | Objet |
| 0.1 | 20/03 | Création |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

En premier lieu, l’application offrira la possibilité au bureau d’études de définir les modules avec plusieurs composants eux-mêmes composés d’articles. L’application devra permettre aux commerciaux d’établir des devis devant le client grâce aux modules fournis par le bureau d’études. Lorsque le client acceptera le devis, le service achat sera mis au courant pour lancer les commandes aux fournisseurs. Les magasiniers contrôleront les entrées et sorties des fournitures. Ceci permettra au service de production de connaître leur capacité à pouvoir produire un module, au service d’installation de savoir si les éléments nécessaires sont en stocks pour commencer les travaux et au service logistique de savoir s’il est nécessaire d’approvisionner via d’autres lieux de stockage.