**A) Commentaires Supplier/  Business Case  / Supplier**

**Pas possible ->** 1) Page accueil - encagé u vous êtes - + Logo ou image

**Pas possible ->** 2) Lorem Ipsum

Input

**Ok ->** 3) Spécifier l’unité des inputs capex, deployment, apex

**Ok ->** 4) Opex - volume mensuel / Spécifier unité

**Ok ->** 5) Deployment - mettre des mois plutôt que des dates

**Ok ->** 6) Deal criteria dans common project input

**Ok ->** 7° Rajouter les Capex / Deployment et Opex dans les couts des use case

**Ok ->** 8) permettre les variations opex en négatif (prix et volume)

Output

Summary

**Ok ->** 7) Enlever societal bankability project

**Ok ->** 8) Mettre le réalisé a côté target

**Ok ->** 9) Pas benefits mais repartitioned cash in

**Ok ->** 10) Echelle des cash summary

Output Project details

**Ok ->** 11) Opex tous les mois sur la durée du projet

**Ok ->** 12) Deployment erreur de calcul

**Ok ->** 13) Voir le mois

**??? ->** 14) Affichage encadrés

Output Use Case

**Ok ->** 15) Somme du projet

**Ok ->** 16) Confirmation - enlever les éléments non nécessaires (e use case non sélectionnées et autres) et rajouter la confirmation dans la partie supplier

**Ok ->** Bankability : diviser en 2

**Ok ->** Prjoect details : graphs

**Ok ->** Screen lorem

**Ok ->** 2) Scope

Domain —> Solution —> Use Case

**Pour plus tard ->**3) Constitution BD traduction

**Ok ??? ->** 4) Project Common —> Project Overlay

**Commencé ->** 5) Use Case

Trois notes sous chaque frise

Date debut —> # mois —> Calcul automatique de la fin

**Commencé ->** 6) UC Operations

Date début déploiement (entrée) —> # mois déploiement (entrée) —> Calcul automatique date fin de déploiement (output) —> entrée date fin du UC

**Commencé ->** 7) UC pricing schedule

Start of pricing

POC duration

**Commencé ->** 8) UC revenues —> Sort du schedule

**Ok ->** 9) Operating revenues —> Recurring revenues

**Ok ->** 10) Total das l’input à enlever

**Ok ->** 11) Volume —> # Units

**Ok ->** 12) Confirmation inputs

**Ok ->** - Confirmation par UC/ Overlay

**Ok ->** - ON ne peut calculer que si Confirmation OK pour chaque UC ou Overlay

**Ok ->** 13) Export des dashboard vers Excel

**Ok ->** 14) Graphs sous tableaux Par catégorie avec détails insérés dans le graphe

**Ok ->** 15) Customer side Capex/ Des/Opex —> Rajouter en hait grisés non modifiable ce qui vient du fournisseur

16) Customer—> Revenue —> UC revenues

17)  Mode de calcul des revenus et frais de pépiement, capiez et opérations —> Formule Excel

18) Rajouter le schedule de Cash releasing benefits

Start of CBR

# Ramps UP

**Ok ->** 19) Cash Releasing Benefits categories (pareil wider cash benefits)

**Ok ->** Section 1/ Components

- Item

- Unit

**Ok ->** Section 2: Baseline

- Cost / Unit

- Evolution cost per unit / Year

- Volume / month

- Evolution Volume / heart

**Ok ->** Section 3: Impact

- Units Cost change

- Volume change

**Ok ->** 20) Non quantifiable benefits

**Ok ->** Section 1/ Components

- Item

- Unit

**Ok ->** Section 2: Baseline

- Volume / month

- Evolution Volume / heart

**Ok ->** Section 3: Impact

 Volume change

**Ok ->** 21) Ajouter revenues à IPC supplier

**Ok ->** 0° ) Revenues -> UC Revenues

**En cours ->** 1°) Page d’accueil

**Ok ->** 2°) SupplierBC/CustomerBC sélectionné en couleur

3°) Overlay Schedule

**Ok ->** 4°) Opex/operating revenues Input Titre table

**Ok ->** 5°) Deal Criteria Supplier

6°) Schedules : dates sans jours

**Ok ->** 7°) IUC Supplier Summary NA + titre

8°) Supplier Dasboard :

* Key dates
* **Ok ->** Bankability
* **Ok ->** Cumulated Net Cash
* **Ok ->** Cash-in

9°) **Ok ->** project summary :

* **Ok ->** Supplier -> cash in avant cash out + pas de sous cat pour opex et dep
* **Ok ->** Neg en rouge

10°) **Ok ->** Use cas details :

* **Ok ->** Cacher le cash in du project overlay

11 °) **Ok ->** Sup Deal Criteria Customer

12°) **Ok ->** Customer dashboard :

* **Ok ->** Bankability
* **Ok ->** Repartition of benefits