



BATTERY REPAIR WORKSHOP
Agreed by Renault Group



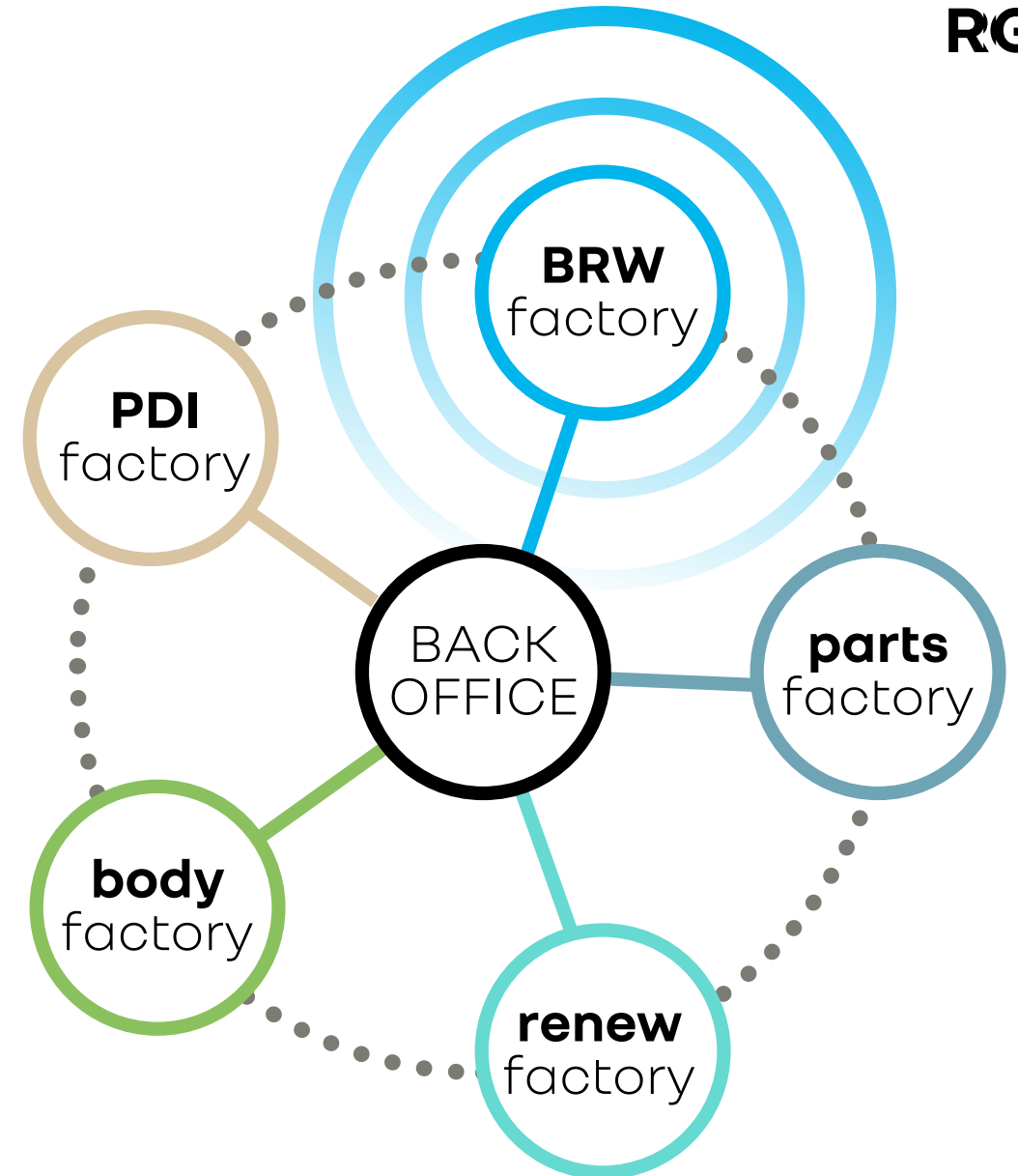
Qu'est-ce que la Hub Strategy ?

Le contexte

UN MAILLAGE TERRITORIAL PLUS PERTINENT EST PROPOSÉ AU RÉSEAU AVEC LA CRÉATION DE HUBS COMPOSÉS DE POINTS DE CONTACT INTERCONNECTÉS PROPOSANT DES ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES, SUR UNE MÊME ZONE GÉOGRAPHIQUE, ET GÉRÉS PAR UN PARTENAIRE UNIQUE.

La Stratégie Hub, à travers ses différents formats, répond aux enjeux majeurs :

- des nouvelles tendances et attentes des clients,
- des nouvelles habitudes de vie et d'urbanisation croissante,
- de la pression de la concurrence et de l'offre digitale dans les parcours clients,
- d'amélioration de la rentabilité.

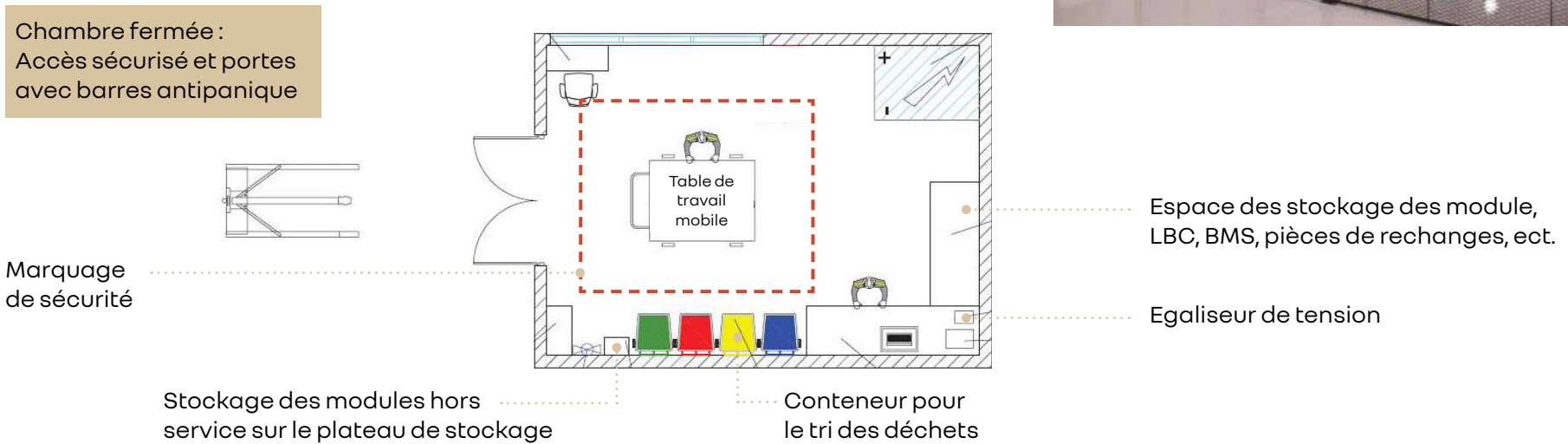


Atelier de réparation

- Zone de réparation à l'abri des intempéries d'au moins 50m².
- Zone de réparation fermée
- Hauteur minimale de 3m (à adapter aux spécificités de la grue de levage de batteries).
- Pont élévateur à proximité de l'atelier pour manipuler les véhicules complets.
- Grillage ou paroi vitrée pour protéger l'aire de réparation et assurer la sécurité des personnes travaillant à l'intérieur.
- Système de contrôle de la température
Lumière à 750 lux minimum
- Système de désenfumage/ventilation adapté à la surface selon les recommandations du pays (ex : fenêtre de désenfumage, etc.).
- Système d'arrosage



50m² surface de réparation



--- Marquages au sol dans les zones dangereuses

Aire de stockage

Elle comprend :

- 1 zone de livraison pour les batteries et les pièces détachées.
 - Accessible par camion
 - A l'aide d'un engin de levage adapté
- 1 zone de stockage des batteries et pièces détachées réparées et non réparées
 - Température intérieure régulée à 20°C (+/- 15°C)
 - Bâtiment couvert à l'abri des intempéries AVEC circulation d'air
- 1 zone de stockage pour les pièces dangereuses en attente de mise en sécurité
 - Bâtiment couvert, à l'abri des intempéries, AVEC circulation d'air
 - Accessible avec des moyens de levage adaptés
 - En attendant la mise en sécurité, utilise la couverture isolante pour limiter le danger (Outil spécialisé numéro Ms. 1978).



Batteries stockées sur rack



Batteries stockées au sol

LA CALCULETTE



Un tableur permet de calibrer les ressources par rapport aux besoins et aux objectifs.

- Surface par poste
- RH par rapport au projet
- Calcul des temps moyens /poste...
- Équipements
- Rentabilité



LE DIDACTICIEL

Un didacticiel vient en support de l'outil de dimensionnement afin d'expliquer l'utilisation du tableur.

