



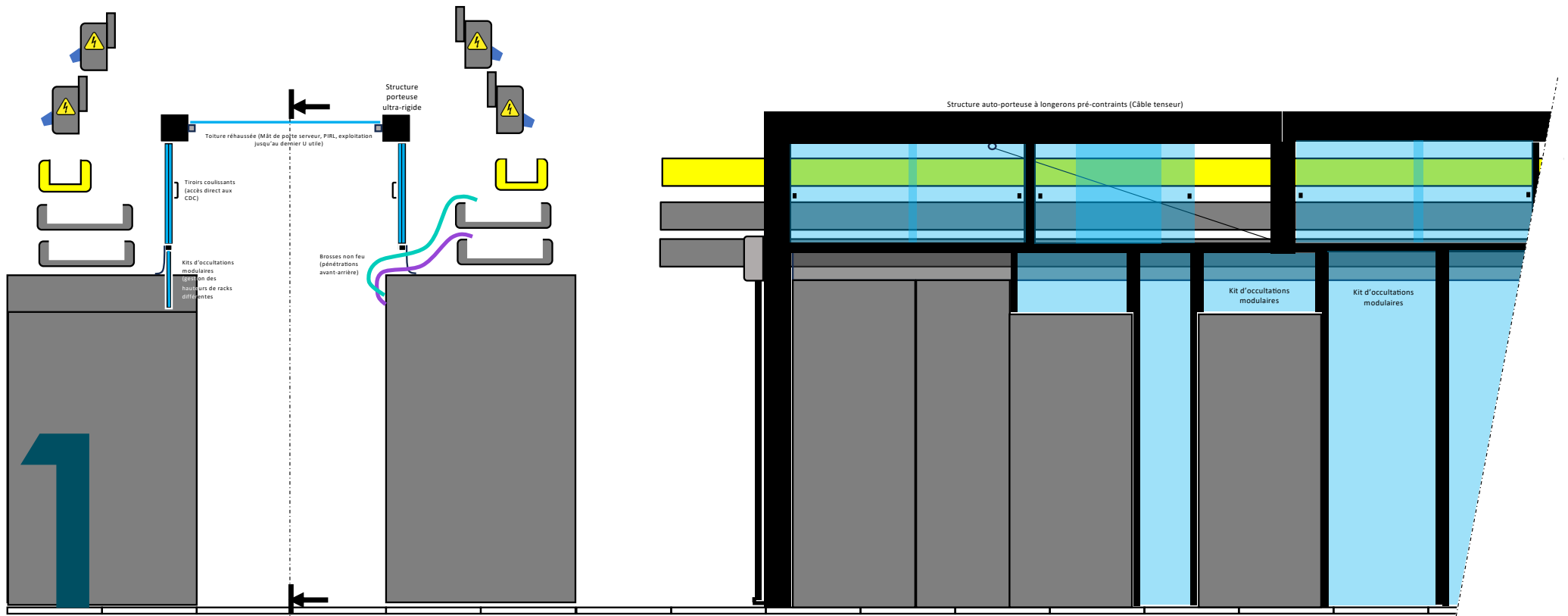
A CHAQUE URBANISATION SON DESIGN DE CONFINEMENT

Priorité absolue à l'Exploitabilité

www.confinementdatacenter.fr

01- Design FULL AUTOPORTANT

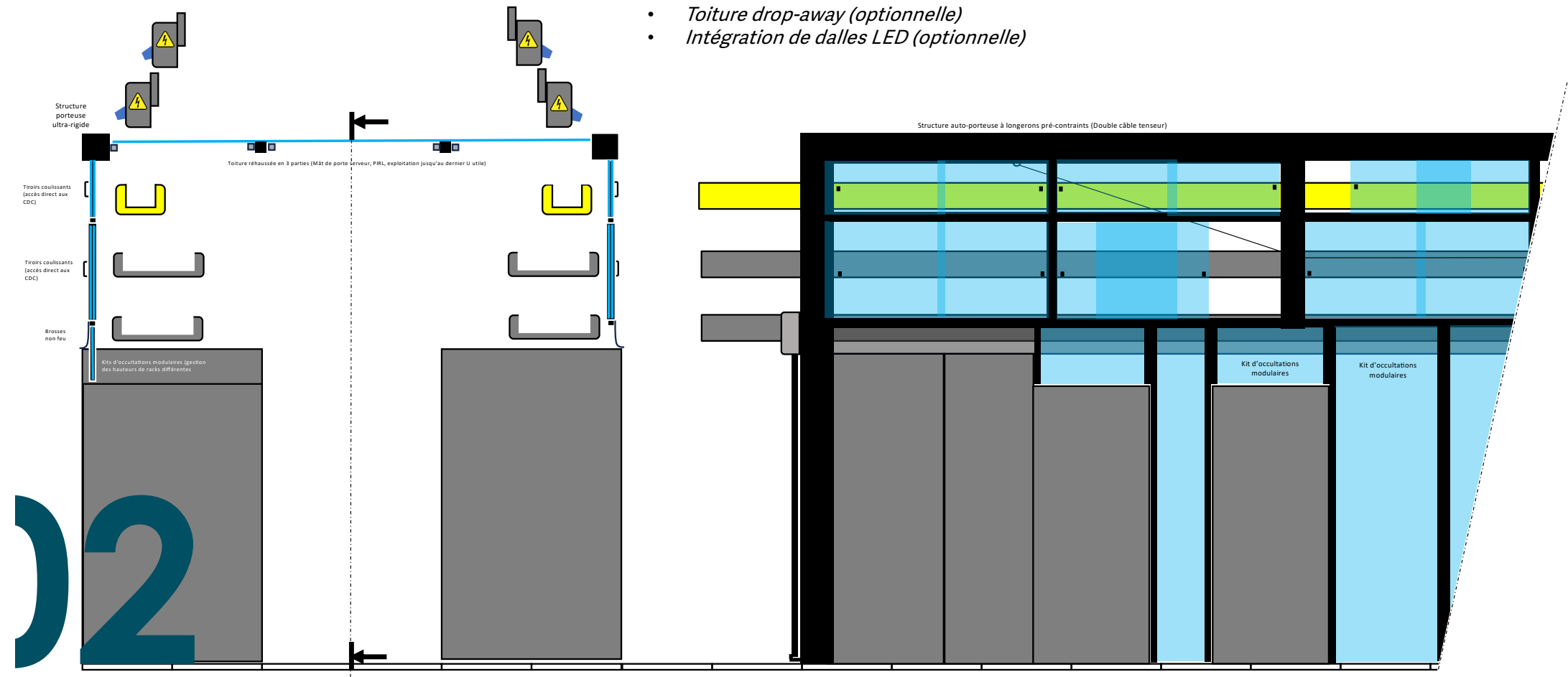
- OCP® Solution Provider
- Aucun appui ni reprise de charge d'une extrémité à l'autre
- Toutes les baies sont mobiles et permutables
- Toiture réhaussée = Exploitation jusqu'au dernier U utile
- Accès latéraux aux Chemins de câbles
- Gestions de traversements avant / arrière
- *Toiture drop-away (optionnelle)*
- *Intégration de dalles LED (optionnelle)*



02 - Design FULL AUTOPORTANT XXL

- OCP© Solution Provider
- Aucun appui ni reprise de charge d'une extrémité à l'autre
- Toutes les baies sont mobiles et permutables
- Toiture réhaussée = Exploitation jusqu'au dernier U utile
- Accès latéraux aux Chemins de câbles
- Largeur jusqu'à 3,6 ML
- Hauteur jusqu'à 3,6 ML
- Gestes de proximité en ambiance froide
- Gestions de traversements avant / arrière

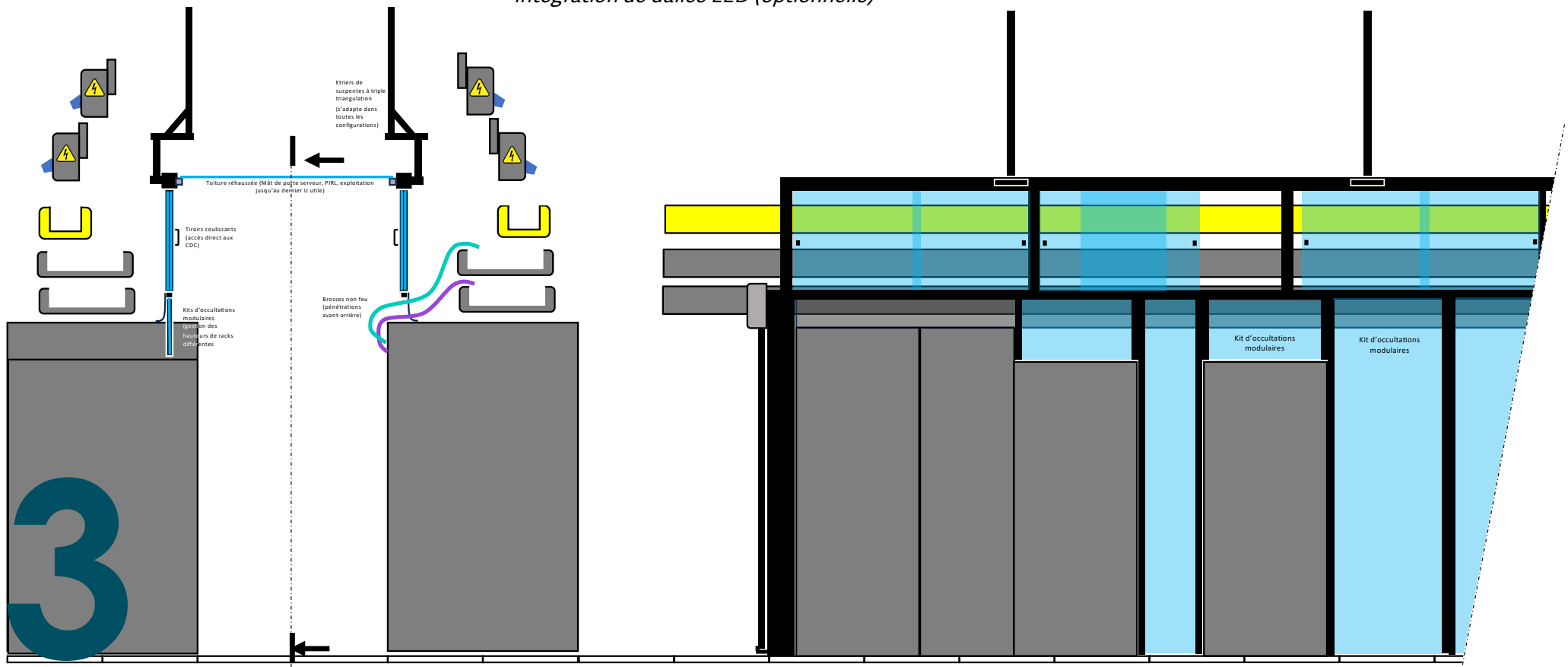
- *Toiture drop-away (optionnelle)*
- *Intégration de dalles LED (optionnelle)*



2

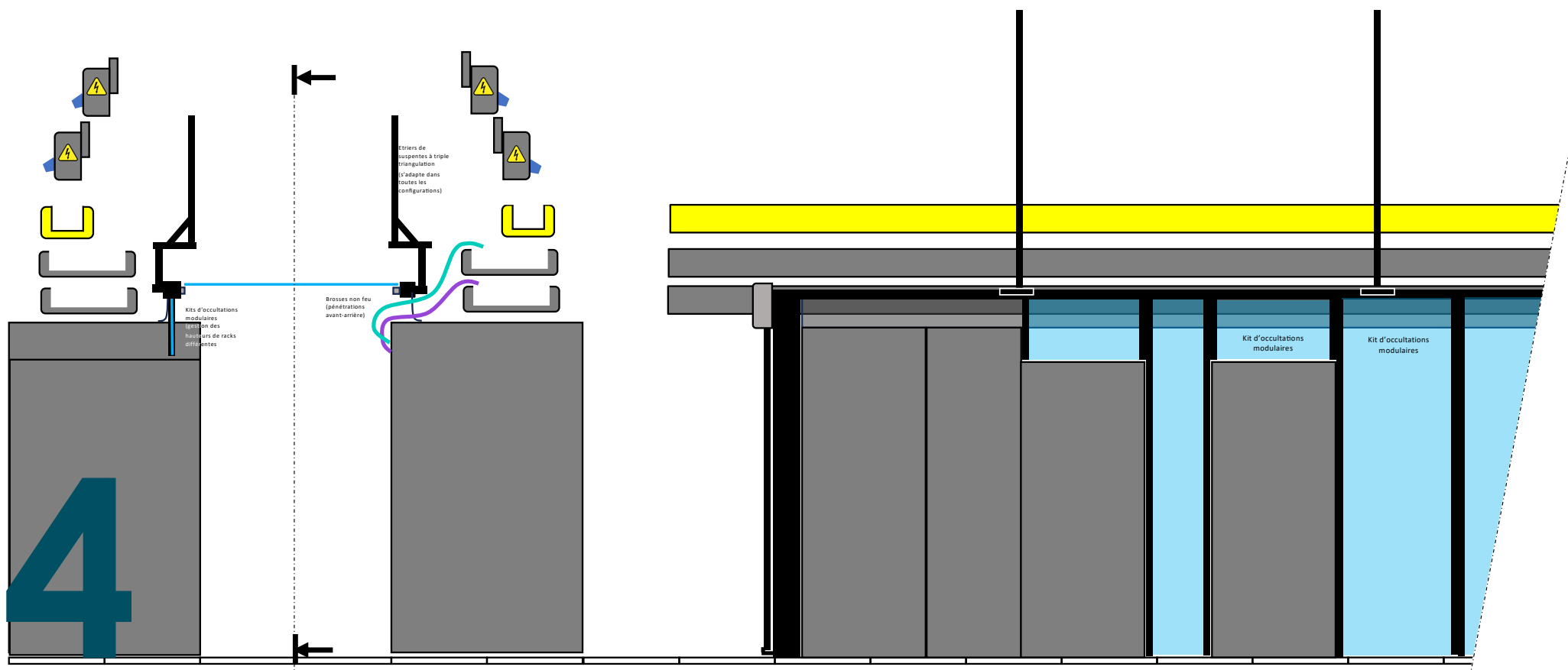
03- Design Suspendu réhaussé

- OCP® Solution Provider
- Aucun appui d'une extrémité à l'autre – Reprise de charge au plafond
- Toutes les baies sont mobiles et permutables
- Toiture réhaussée = Exploitation jusqu'au dernier U utile
- Accès latéraux aux Chemins de câbles
- Gestions de traversements avant / arrière
- *Toiture drop-away (optionnelle)*
- *Intégration de dalles LED (optionnelle)*



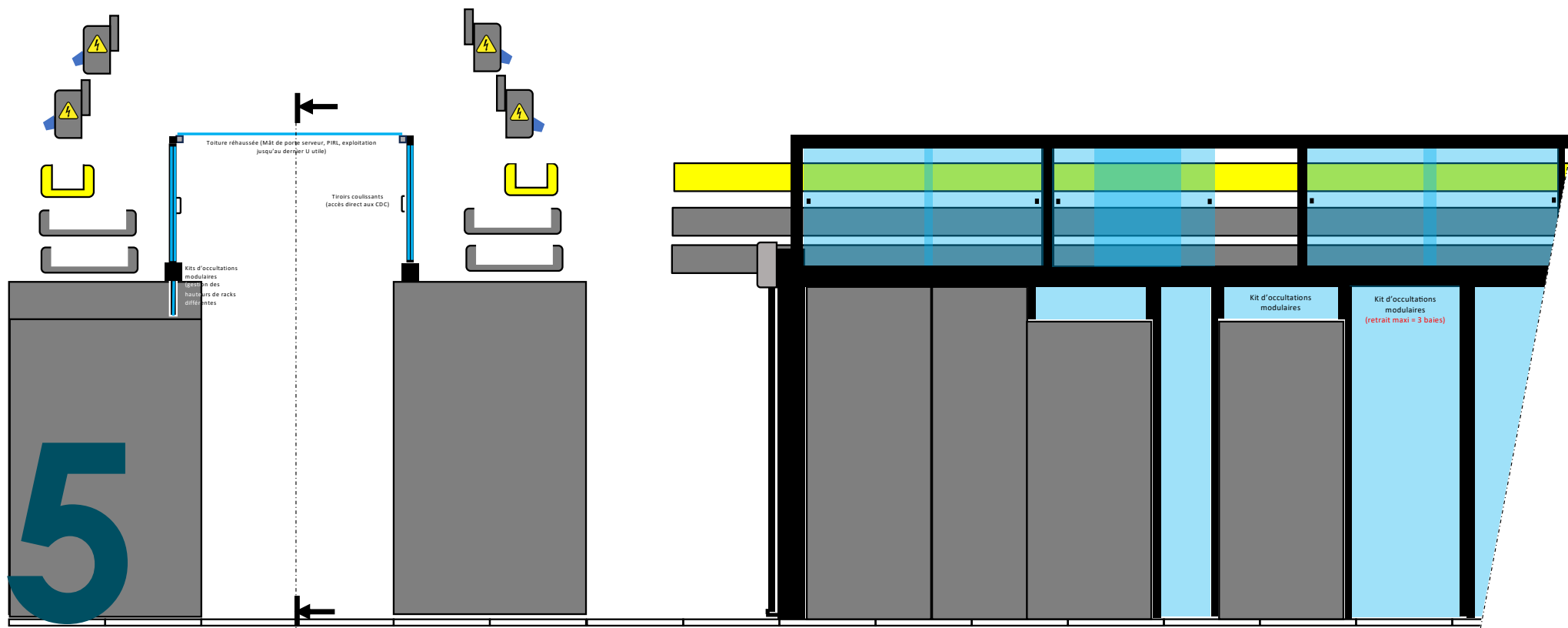
04-Design Suspendu avec pénétrations avant-arrière

- Aucun appui d'une extrémité à l'autre – Reprise de charge au plafond
- Toutes les baies sont mobiles et permutables
- Toiture réhaussée = Exploitation jusqu'au dernier U utile
- Accès latéraux aux Chemins de câbles
- Gestions de traversements avant / arrière
- Toiture drop-away (optionnelle)
- Intégration de dalles LED (optionnelle)



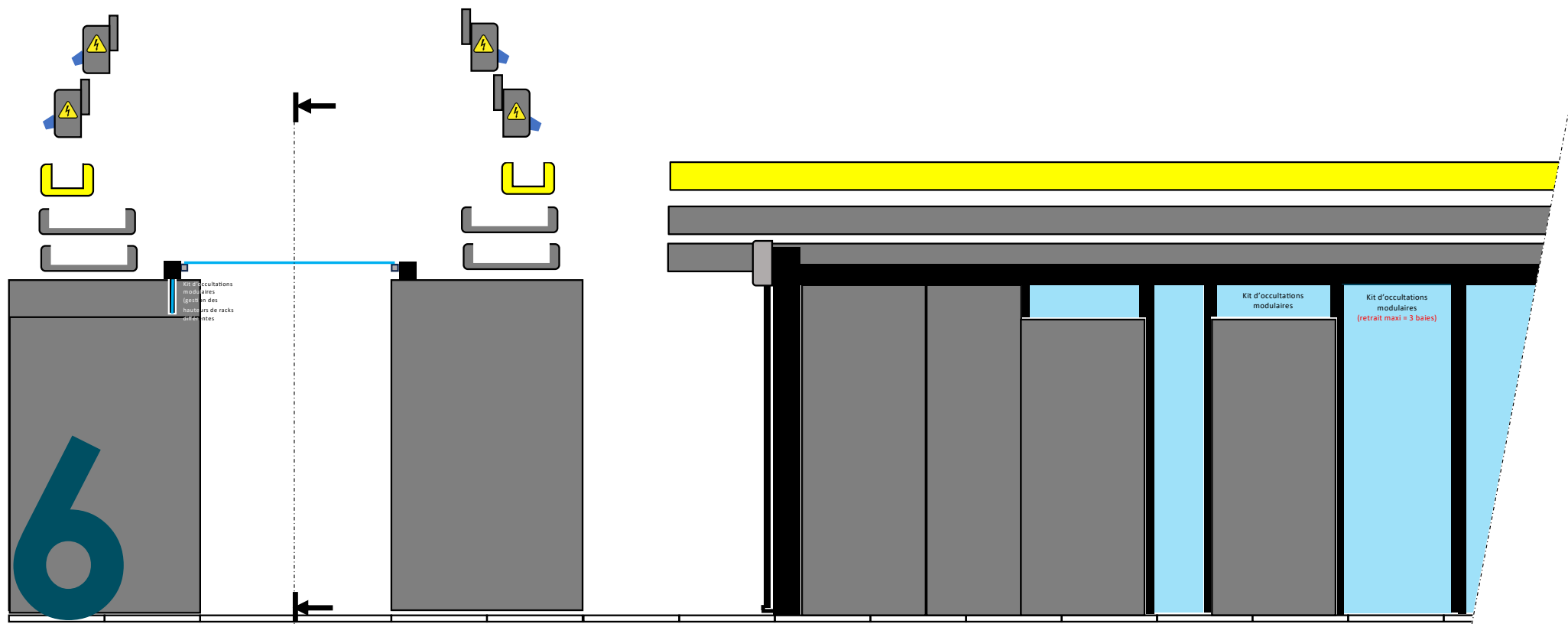
05-Design posé réhaussé

- Les baies sont peu mobiles (pas plus de 3 en même temps)
- Toiture réhaussée = Exploitation jusqu'au dernier U utile
- Accès latéraux aux Chemins de câbles
- Toiture drop-away (optionnelle)
- Intégration de dalles LED (optionnelle)



06-Design posé simple

- Les baies sont peu mobiles (pas plus de 3 en même temps)
- Toiture drop-away (optionnelle)
- Intégration de dalles LED (optionnelle)



07- Design Autoportant ou suspendu type Cheminée Type Hyperscalers

- Avec ou Sans toiture
- Plus souvent dédié aux confinements des allées chaudes avec reprise d'air en faux plafond
- Peut être une alternative économiquement plus intéressante en cas de plafond bas
- **Prohibé si les armoires de clim d'air-cooling sont disposées perpendiculairement aux allées**
- Aucun appui d'une extrémité à l'autre

- Toutes les baies sont mobiles et permutables
- Exploitation jusqu'au dernier U utile
- Accès latéraux aux Chemins de câbles
- Gestions de traversements avant / arrière du cabling
- Gestions de traversements des water-pipes (liquid-cooling)
- *Toiture drop-away (optionnelle)*
- *Intégration de dalles LED (optionnelle)*

