



SÉCURISATION D'UN SITE À HAUTS RISQUES

LES SOLUTIONS HAUTE SÉCURITÉ

Les sites protégeant des données ou des infrastructures capitales pour la nation ou à haute dangerosité doivent impérativement être sécurisés à l'aide de solutions très performantes et résistantes.

LES PROBLÉMATIQUES RENCONTRÉES

- ?** Je dois équiper un ERP.
Certains sites sont considérés comme ERP, ils doivent donc à la fois être extrêmement bien protégés tout en permettant l'évacuation efficace des occupants en cas de danger.
- ?** Le site est très exposé et je dois prévenir à toute forme d'attaque.
Sur les sites à très haut risque d'attaque, il est important d'anticiper toute éventualité. La serrure devra donc être la plus solide possible et être certifiées haut niveau de résistance.
- ?** Le site est sensible parce qu'il héberge des données ou des équipements classés Secret Défense.
Pour protéger les données et équipements sensibles liés à la protection de l'Etat, les systèmes de sécurité doivent être conformes à l'IGI1300.

FONCTIONNALITÉS



HOMOLOGATION ERP

Les systèmes de verrouillages destinés aux ERP doivent (dès que l'on contrôle la sortie) être homologués NFS 61-937.

Peu de serrures motorisées disposent de cette homologation. Vous pourrez choisir ici la serrure Dante (DG949).



PREMIER NIVEAU DE SÛRETÉ

Pour une sûreté de premier niveau, vous pourrez choisir une serrure motorisée 2 pènes comme la DG942.



DES PÊNES RENFORCÉS

Pour une sûreté renforcée, vous pourrez choisir des pènes en acier renforcé, résistants à 2 800kg de poussée.

Ces pènes sont disponibles sur la version PAR de la serrure DG944.



CERTIFICATIONS GAGES DE SÛRETÉ

Les serrures certifiées permettent de garantir un certain niveau de sûreté.

Nous proposons des serrures certifiées :

- Résistance à l'effraction : CR3, CR4 ou CR5
- Coupe feu : Ei60
- Balistique : FAB4/FAB6
- Déflagration : 15t/m²
- Anti voiture-bélier

UNE SOLUTION ÉPROUVÉE

La serrure DG94 est installée en SAS dans des raffineries d'un grand groupe pétrolier.

SOLUTIONS



DANTE | DG949

- NF S 61-937
- 3 ou 4 pènes
- CR3, CR4, CR5
- Coupe feu/déflagration
- Anti voiture bélier
- Balistique

[Voir la fiche technique](#)



DG942P

- Impulsion ou coupure
- 2 pènes
- Sortie par béquille

[Voir la fiche technique](#)



DG94P

- Impulsion ou coupure
- 3 ou 4 pènes
- Résistance 2200Kg
- Sortie par béquille
- CR4
- Anti-explosion

[Voir la fiche technique](#)



DG944PAR

- Impulsion
- 4 pènes acier renforcé
- Résistance 2800Kg
- Sortie par béquille
- CR4
- Anti-explosion

[Voir la fiche technique](#)

CONTACTEZ-NOUS

Service commercial
commercial@guidotti.fr
05.62.18.21.21

Service technique
technique@guidotti.fr



DEPUIS 1957

Guidotti
Créer | Innover | Fabriquer