

**UN CAPTAGE SECURISE
POUR UNE EAU PROTEGEE**

Vigi

CAPOT DE REGARD SÉCURISÉ



L'industrie en
FRANCE



BERGTEC
INTERNATIONAL

www.bergtecinternational.com

UNE BARRIÈRE INFRANCHISSABLE



VIGI a subi et résisté aux tests d'effractions du **CNPP*** conformément aux normes **ISO EN 1627** et **ISO EN 1630** suivant le référentiel de classification **CR4**.

***CNPP** : Laboratoire d'essai indépendant de référence en prévention et maîtrise des risques dans les domaines de la sécurité incendie & explosion, sûreté & malveillance, cybersécurité, atteintes à l'environnement et les risques professionnels.



Résistant aux effractions

Résistance au sens de la norme NF EN-1627 et 1630 face aux agressions des points d'accès naturels que sont le système de verrouillage, la serrure ou le système de charnière et d'articulation.



Fonte SECUR-IT

L'ensemble du capot **VIGI**, cadre, tampon, cheminée est moulé dans une **fonte** spécifique et ayant subi un traitement particulier pour la rendre **ultra résistante** et **anti-perçement**.

Grâce à un process inédit de fabrication, la fonte du capot VIGI possède des caractéristiques mécaniques très particulières, à la fois fonte ductile et fonte imperçable avec des outils traditionnels.



Vigi AVEC CHEMINÉE



La cheminée d'aération est composée d'une manchette et d'une calotte en fonte SECUR-IT. Le montage / démontage de la cheminée sur le capot ne peut se faire qu'avec le couvercle ouvert.



Grillage anti-nuisibles

Le grillage en acier Inox placé sous la calotte empêche toute intrusion des insectes et autres nuisibles.



Écrous auto-cassants

L'assemblage de la calotte sur la manchette est réalisé avec un système vis et écrous auto-cassants en acier Inox rendant ainsi l'ensemble indémontable.

L'EAU PRESERVÉE

Un bac de rétention en acier inox est proposé pour offrir une barrière supplémentaire aux pollutions diverses.



BAC de rétention

Le BAC de rétention en acier Inox est posé sur un jonc en EPDM rendant le dispositif étanche sur toute la périphérie du capot. L'aération se fait uniquement par le tube d'aération du BAC excentré.



VIGI FERMÉ = BARRIÈRE INFRANCHISSABLE +

Vigi SANS CHEMINÉE

La version sans cheminée est proposée avec une plaque pleine en fonte SECUR-IT est inaccessible au montage / démontage par le dessus.



UN CAPOT SÉCURISÉ



Serrure haute sécurité

L'ouverture et la fermeture du capot se font grâce une serrure haute sécurité avec au choix :

- Serrure mécanique
- Serrure connectée
- Autres : nous consulter



Capteur anti-intrusion

Deux capteurs électromagnétiques placés sous le couvercle et sur le cadre du capot forment un contact permanent. Toute rupture de contact, envoie automatiquement un signal d'intrusion.



La conception de la serrure VIGI a fait l'objet d'une attention particulière afin d'obtenir une protection optimale.



UN CAPOT ERGONOMIQUE

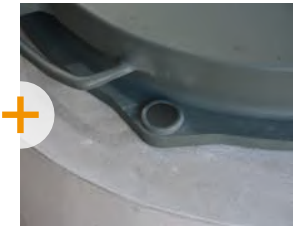
VIGI sécurise avec efficacité la zone de captage tout en facilitant les interventions des exploitants.

L'exploitation en douceur

Avec la clé appropriée, une simple pression suffit pour déverrouiller et amorcer l'ouverture du capot. Un ressort placé sur la charnière sécurisée assure ensuite l'assistance à l'ouverture comme à la fermeture.



Interchangeabilité = économie



Le capot regard fonte VIGI est dimensionnellement identique à la plupart des capots regards fontes déjà existants. Il peut remplacer et sécuriser les captages préexistants **sans travaux majeurs sur le génie civil.**

Plusieurs techniques de fixation du capot regard ont été définies pour réaliser un scellement sécurisé (écrous auto-cassants, ancrage chimique...)

VIGI existe pour les GC Ø 600 mm et Ø 700 mm.

Pour toute informations complémentaires, nous sommes à votre écoute.

CAPOT ANTI-EFFRACTION



Vigi
SÉCURISÉ



BERGTEC International AG - Altegghalde, 5 CH-6045 MEGGEN (Switzerland)
Tel : +41/61.228.76.07 - info@bergtec.ch - www.bergtecinternational.com