

WWW.ENERGYCONTACT.COM



SYSTEME DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES (CO₂ HP)

PIÈCES DE QUALITÉ CONFORMES AUX NORMES EUROPÉENNES



Remplacement du système d'incendie selon les dernières normes exigées par les compagnies d'assurance



Nouvelle Installation
offrant

PLUS DE SÉCURITÉ
MOINS DE RISQUE
D'INCENDIE



SYSTEME DE
PROTECTION CONTRE
LES INCENDIES (CO₂ HP)

NOTRE CONTRAT
D'ENTRETIEN

OFFRE LE CONTRÔLE :

- du SKID CO₂;
- flexible des décharges et pilotes;
- du poids des bouteilles;
- de la pression;
- mise à terre du SKID;
- cartouches pyrotechniques, vannes de barrage, etc.



Nous offrons la...

**Vérification semestrielle des installations de
détection d'incendie de toutes les turbines.**

**SYSTEME DE
PROTECTION CONTRE
LES INCENDIES (CO₂ HP)**

**Expertises et études
conceptuelles de TAC**

PREUVE
COMPLÈTE
DU CYCLE
D'EXTINCTION DES
COMPARTIMENTS
AUXILIAIRES /
TURBINES /
RÉDUCTEUR DE
VITESSE /
GÉNÉRATEUR / SKID/
CARBURANT / PANNEAU
DE CONTRÔLE ET
LOCAL DES BATTERIES.

Selon la NFPA (Standard on Carbon
Dioxyde Extinguishing Systems),
la concentration minimale exigée en CO₂
pour éteindre un feu est de :

34% pour la partie
combustion
et
57% pour la partie électrique

**S Y S T È M E D E
P R O T E C T I O N C O N T R E
L E S I N C E N D I E S (C O 2 H P)**

Causes

49 % DES

S Y S T È M E S S E B R I S E N T

D A N S 80 % D E S C A S ,

**L'ÉCHEC DE
L'EXTINCTION EST
IMPUTABLE À UNE
FAIBLE CONCENTRATION
ET À UNE FAILLE DU
MATÉRIEL**

Reliées à des problèmes de :

- Conception
- Montage
- Maintenance
- Sabotage, etc.

Source : HSB PROFESSIONAL LOSS
CONTROL