

Auto Gewerbe Verband Schweiz  
Union professionnelle suisse de l'automobile  
Unione professionale svizzera dell'automobile

## Formation UPSA Sécurité, équipement et comportement

9 et 10 mars 2021





## Référent

Raffael Milicevic

Département de la mobilité, du territoire et de  
l'environnement (DMTE)

Service de l'Environnement (SEN)

Avenue de la Gare 25

CH – 1950 Sion

027 606 31 53

[raffael.milicevic@admin.vs.ch](mailto:raffael.milicevic@admin.vs.ch)

## Contenu

1. Identification des dangers
2. Équipement de protection
3. Comportement pendant le contrôle

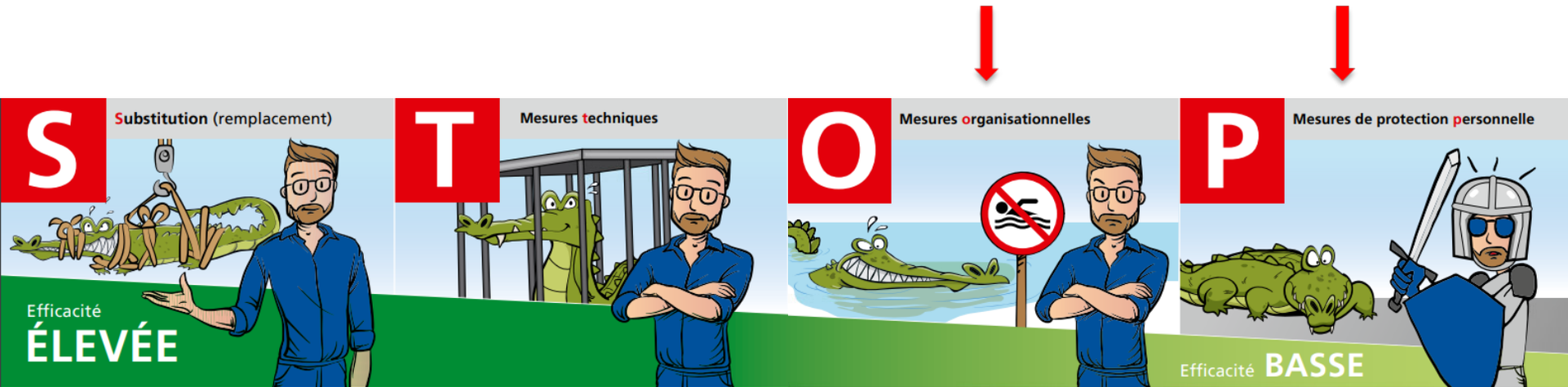


Bildquelle: <https://digitaler-mittelstand.de/business/ratgeber/arbeitsunfall-was-muessen-sie-als-arbeitgeber-tun-17914>, abgerufen am 4.12.2020

# 1. Danger

Lors de la planification de mesures dans le domaine de la sécurité au travail, on recherche toujours des mesures de protection qui neutralisent le plus efficacement un danger identifié. Le principe STOP classe ces mesures selon leur efficacité et montre celles à privilégier. «STOP» est facile à retenir et implique également de s'arrêter, de réfléchir et d'analyser avant d'agir. C'est l'idée-phare de STOP.

Sous l'influence directe du contrôleur



# 1. Danger

## Risque d'incendie et d'explosion

- Gaz et vapeurs inflammables
- Vapeurs d'essence et solvants
- Peintures et solvants
- Méthane (processus naturels)



Source de l'image et lien supplémentaire sur le sujet des symboles de danger (symboles GHS):

<https://www.cheminfo.ch/kennzeichnung/uebersicht.html>

## Autres dangers

# 1. Danger

## Risque d'intoxication

- Vapeurs des eaux usées rejetées
- Vapeurs des dépôts
- Gaz provenant de procédés (par exemple H<sub>2</sub>S)
- Liquides corrosifs (acides ou bases)
- Les pesticides

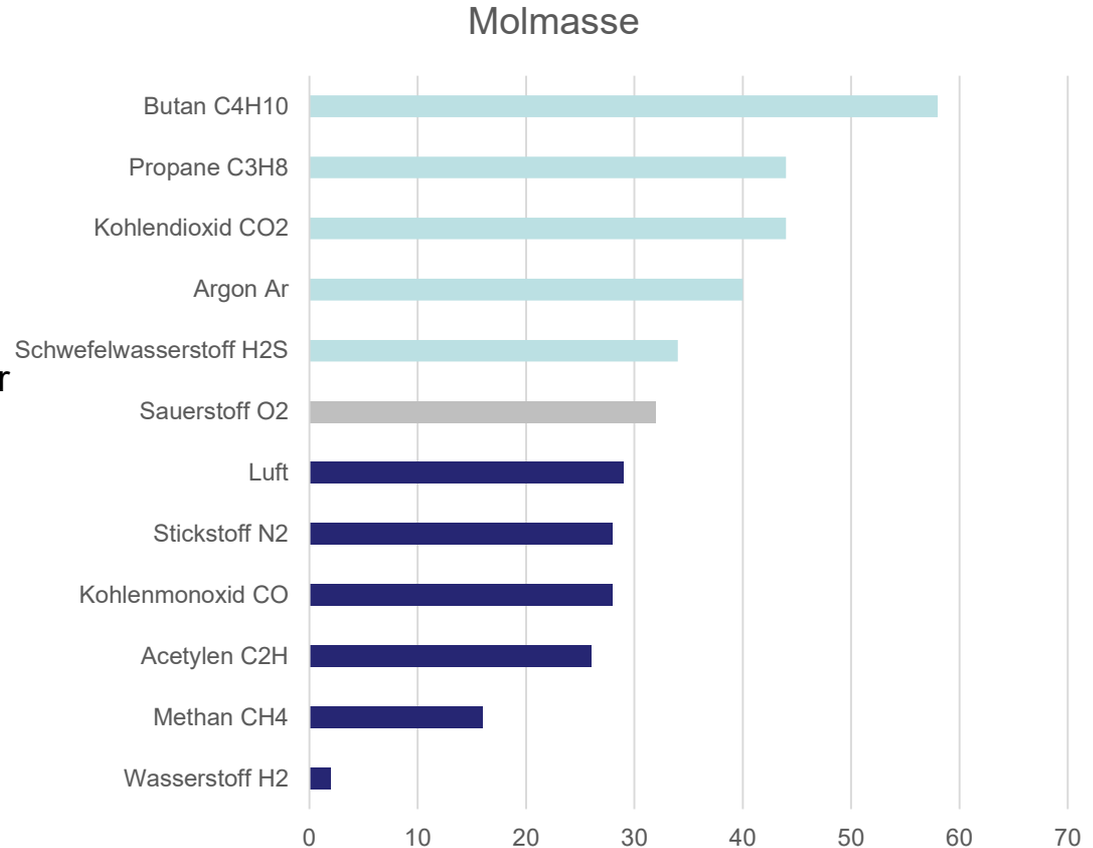


Bildquelle: <https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/pestizide-zu-giftig-fuer-europa-gut-genug-fuer-den-export-1.5025969>, abgerufen am 4.12.2020

# 1. Danger

## Manque d'oxygène

- Déplacement de l'air-oxygène par d'autres gaz
- Consommation d'oxygène de l'air par les procédés



# 1. Danger – Entrée dans les canalisations

**Il n'est pas nécessaire de rentrer dans un regard ou une canalisation lors d'une inspection UPSA**

L'accès au réseau d'égouts nécessite un équipement professionnel et le soutien de spécialistes.



Bildquelle: [http://regelwerke.vbg.de/vbg\\_dguvr/dr101-604/dr101-604\\_51.html](http://regelwerke.vbg.de/vbg_dguvr/dr101-604/dr101-604_51.html), abgerufen am 4.12.2020



# 1. Danger

## Autres dangers

- Bouches d'égout non sécurisées
- Surfaces glissantes
- Plaques d'égout lourdes
- Circulation de véhicules



## 2. Équipement standard - outils

Il s'agit de l'ensemble minimal d'équipement absolument nécessaire pour une inspection adéquate:

- Douille et clé pour ouvrir les vis du couvercle d'arbre
- Crochets de regard (2x), pioches, lève-couvercle pour soulever les couvercles de regard
- Tige de sondage (bar / double mètre) pour déterminer la hauteur de l'huile flottante et des boues dans la chambre de boues
- Crochet pour contrôler la fermeture automatique

## 2. Equipement standard – Prise d'échantillon

- Échantillonneur / tige d'échantillonnage avec cuillère
- Pompe à vide avec tuyau (pour séparateur de coalescence)
- Bouteille d'échantillonnage (bouteille en verre de 0,5 litre)
- Bandelettes de mesure de pH (avec étape de mesure: pH 0,5)
- Pâte de détection d'eau, confettis en papier



## 2. Équipement standard

Échantillonneur, par exemple tige télescopique avec pelle

Crochet

Tige de sondage

Bouteille pour échantillon et pompe à vide

Lève-couvercle

Lampe de poche puissante

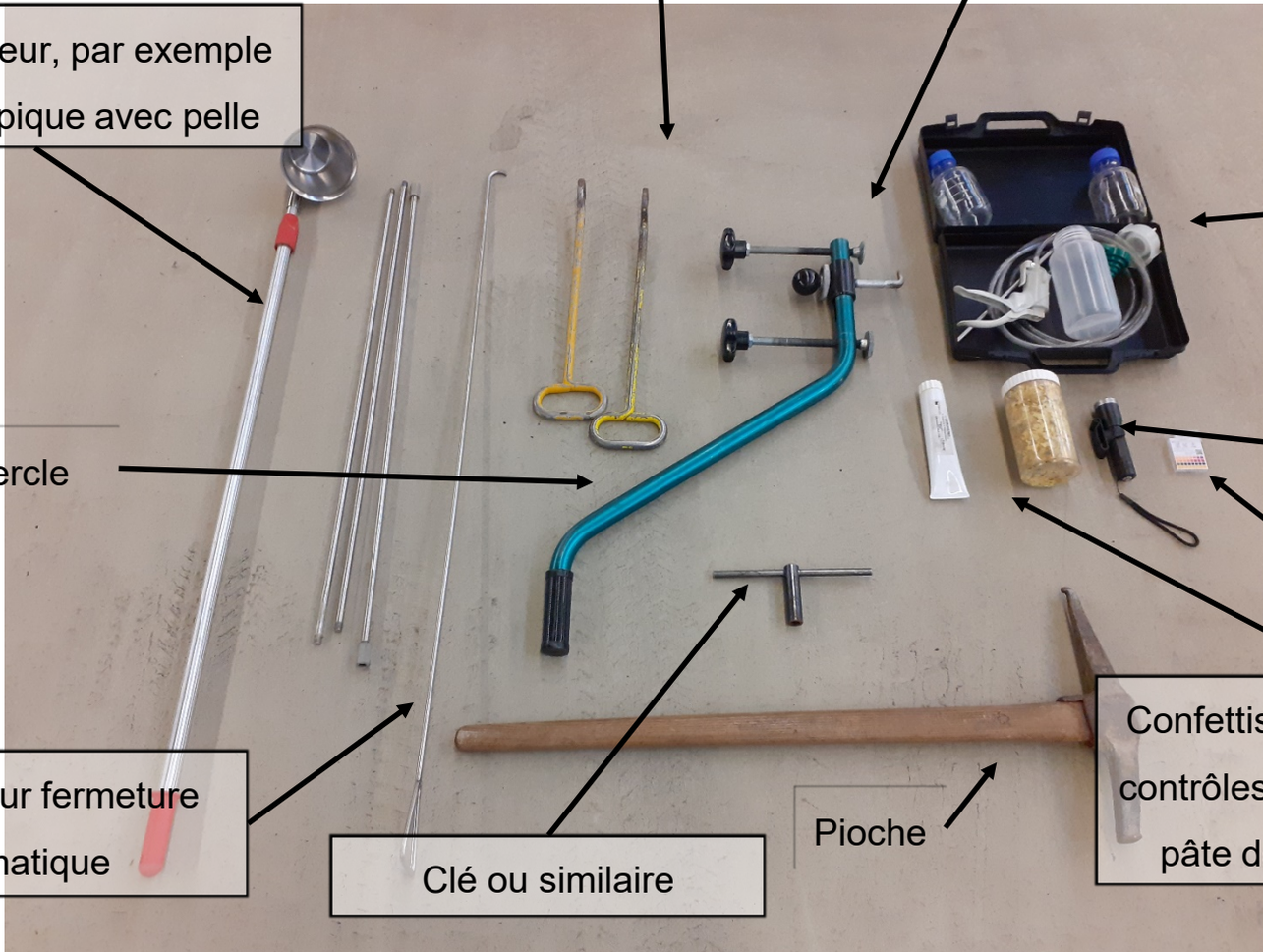
Papier pH

Crochet pour fermeture automatique

Clé ou similaire

Pioche

Confettis en papier pour les contrôles de canalisations et pâte de détection d'eau



## 2. Equipement standard- Documentation

- Appareil photo ou téléphone portable avec un bon appareil photo
- Source de lumière supplémentaire, lampe de poche puissante
- Bloc-notes, tableau d'écriture, ustensiles d'écriture

## 2. Équipement standard - équipement de sécurité et de protection individuelle (EPI)

- Gilet léger
- Gants selon l'application
- Chaussures de sécurité
- Triopan (au moins 2 pièces)
- Lingettes nettoyantes pour les mains et les outils
- Gel hydroalcoolique



### 3. Comportement - Sécurité

#### Comportement personnel en termes de sécurité:

- Ne laissez jamais les regards ouverts sans surveillance!
- Toujours sécuriser les regards ouverts avec des cônes légers ou Triopan!
- Ne laissez les regards ouverts que le temps nécessaire!
- Si possible, ouvrez un regard à la fois!
- Portez des EPI pour votre propre sécurité!
- Attention au trafic!
- Faites attention au levage correct!



## 3. Comportement

### L'apparence - la communication "correcte":

- La première impression est souvent décisive
- Aucune arrogance et aucune menace!



- N'agissez pas en tant que policier!



- Mais pas en tant que «copain» non plus!

## 3. Comportement

### Mission et limites de l'inspecteur UPSA

L'inspecteur UPSA n'a aucune autorité d'exécution!

Aucune négociation en cas de défaut/manque grave!

Retenue dans les «offres hebdomadaires», uniquement avec de légers défauts, uniquement si cela se fait en quelques jours!

En cas de différences importantes, référez-vous au canton!



### 3. Comportement– Mission de base

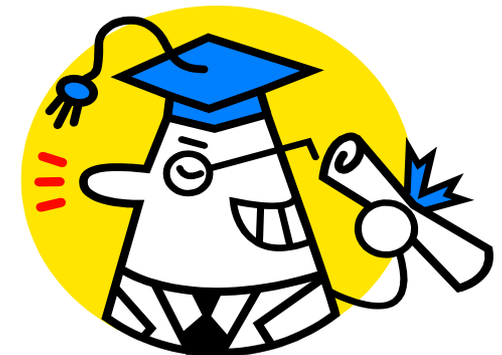
**En gros, c'est un contrôle visuel:**

- Détection de conditions non conformes
- Selon la feuille de rapport et le manuel



**Pas un article scientifique:**

Vérifier la plausibilité des activités spécifiées et des installations existantes



**Merci pour votre attention**



Bildquelle: <https://www.animetee.com/products/1-set-movie-star-wars-clone-trooper-white-soldiers-storm-commando-boys-pu-jumpsuit-cosplay-costume-kids-with-gloves-and-mask>, abgerufen am 4.12.2020