

780



## FICHE DE NOTIFICATION D'ACCIDENT / INCIDENT

Nom : [REDACTED] .....  
Fonction : Directeur d'agence.....  
Courriel : [REDACTED] .....  
Tél : [REDACTED] .....  
Date de rédaction : 14/07/2020.....

### LIEU, DATE, EXPLOITANT

Commune : Plaisance du Touch  
31  
Département :

Date de l'évènement (début) : 13/07/2020    Heure de l'évènement (début) : 21H54    Durée totale :

Exploitant (titulaire de l'autorisation ou déclarant pour une IC) : SUEZ RV Sud-Ouest

Adresse de l'établissement accidenté : 9/11 rue François Arago 31830 Plaisance du Touch

Activité NAF de l'établissement : 3811Z

### SITUATION ADMINISTRATIVE DE L'ETABLISSEMENT (le jour de l'accident)

*Commentaires éventuels*

Cf. arrêté préfectoral du 16/01/2006 n°003

Déclaration  AS  
 Enregistrement       Seveso seuil haut  
 Autorisation             Seveso seuil bas  
Autre (à préciser) :

### TYPOLOGIE ET CHRONOLOGIE DE L'ÉVÈNEMENT

*Préciser la chronologie de l'événement et toute information pertinente : conditions météorologiques en cas de diffusion d'un nuage, urbanisation autour du site...*

19h10 : fin de l'activité du site et départ du dernier pelliste

20h : ronde caméra thermique portative du site réalisée par un encadrant SUEZ

Température alvéole DIB relevée : 36,2 °C

Quantité de DIB : 140 T

20h42 : fermeture du site avec le départ de la dernière personne SUEZ (encadrant)

21h52 : arrivée du rondier SECURITAS pour la première ronde de surveillance du site (2 rondes par nuits)

21h54 : déclenchement alarme incendie des caméras thermiques : la centrale de télésurveillance appelle les pompiers

21h58 : arrivée des exploitants

22h15 : mise en sécurité des engins par les conducteurs d'engins SUEZ. Fermeture de la vanne de rétention

22h40 : arrivée des pompiers

22h50 : coupure du TGBT

23h10 : les pompiers attaquent le feu

15h : réduction présence pompiers, incendie maîtrisé mais non clôturé, intervention jusqu'à demain

Conditions météorologiques : sec et vent

- Incendie
- Explosion
- Rejet de matières dangereuses ou polluantes
  - dans l'atmosphère  sur le sol ou dans rétention
  - dans les eaux (pluviales, résiduares, de surface...)

Autre (à préciser) :

**MATIERES DANGEREUSES OU POLLUANTES IMPLIQUEES**

*Précisez les modes de relâchement des substances / matières dangereuses ou polluantes impliquées, ainsi que les éventuelles réactions constatées.*

Quantité de déchets brûlés :

140 T DIB (vrac)

80 T Bois B (vrac)

200 T Carton (balles et vrac)

Utilisation des réserves d'eau incendie du site (2 bâches de 120 m3)

Eaux d'extinction isolées dans le réseau (fermeture de la vanne)

Filière de traitement des eaux: STEP Ginestous (Toulouse)

Pompage du réseau en cours le 14/07/2020

**Substances/matières libérées, explosées ou ayant réagi**

Nom : [REDACTED]

N° CAS : [REDACTED]

Quantité présente : [REDACTED] t

Quantité relâchée dans l'accident : [REDACTED] t

Nom : [REDACTED]

N° CAS : [REDACTED]

Quantité présente : [REDACTED] t

Quantité relâchée dans l'accident : [REDACTED] t

## **NATURE ET EXTENSION DES CONSEQUENCES**

---

Préciser ici l'ensemble des conséquences humaines, sociales, environnementales et économiques listées ci-contre.  
Préciser également les mesures prévues ou mises en œuvre pour évaluer et suivre dans le temps l'impact sanitaire et environnemental de l'accident.

**Conséquences humaines et sociales**

- Morts : [ ]
- Blessés graves (hospitalisation ≥ 24 h) : [ ]
- Blessés légers (hospitalisation ≤ 24 h ou soignés sur place) : [ ]
- Personnes en chômage technique dans l'établissement : [ ]
- Tiers sans abris : [ ]
- Tiers dans l'incapacité de travailler : [ ]
- Privations d'usage (minimum 2 h)
 

	personnes	heures
<input type="checkbox"/> Gaz	[ ]	[ ]
<input type="checkbox"/> Electricité	[ ]	[ ]
<input type="checkbox"/> Eau potable	[ ]	[ ]
<input type="checkbox"/> Téléphone	[ ]	[ ]
<input type="checkbox"/> Transports publics	[ ]	[ ]

**Conséquences environnementales**

- Pollution des sols
- Pollution des eaux de surface
- Pollution des eaux souterraines
- Pollution atmosphérique
- Atteintes à la faune / flore (dont animaux d'élevage)  
Précisions : [ ]
- Suivi des conséquences sanitaires ou environnementales (prévu ou mis en œuvre)
  - Prélèvements conservatoires effectués (dans quelle matrice ?) [ ]

**Conséquences économiques**

	Total	<input type="checkbox"/> interne	<input type="checkbox"/> externe	
Dommmages matériels	[ ]	[ ]	[ ]	M€
Pertes d'exploitation	[ ]	[ ]	[ ]	M€

**Autres conséquences** (à préciser) : [ ]



*Préciser les circonstances au moment de l'évènement (construction, arrêt, redémarrage de l'unité, travaux, début / fin de poste...).*

Site fermé la nuit

2 rondes SECURITAS la nuit

*Décrire le déroulé de l'évènement : actions réalisées ou oubliées, type de défaillance matérielle ou d'agression externe...*

Alerte incendie caméra thermique parvenue à la centrale de télésurveillance et appel des pompiers

#### Défaut matériel

- Perte de confinement
- Rupture
- Panne
- Autre (préciser) : [ ]

par :  Corrosion     Choc     Vétusté  
 Fatigue     Pb montage     Pb électrique

#### Intervention humaine

- Erreur (involontaire)
- Transgression (volontaire)

#### Perte de contrôle d'une installation (emballement de réaction, mélange de produits incompatibles, dérive du procédé...)

#### Agression externe

##### D'origine naturelle :

- Foudre
- Intempéries (pluie, neige...) / inondations
- Températures extrêmes (froid / chaud)
- Séisme / mouvement de terrain
- Autre (préciser) : [ ]

##### D'origine anthropique :

- Perte d'utilité externe (eau, énergie...)
- Agression technologique (effet domino...)

Autre cause (à préciser) : [ ]

## CAUSES PROFONDES

*Au-delà de la défaillance humaine ou matérielle directe, décrire les conditions qui ont mené à celle-ci : dysfonctionnements organisationnels, contrôles insuffisants, communication inadaptée...*

En cours

Facteur humain (négligence, distraction, maladresse, oubli...)

Préciser :           

Facteurs organisationnels :

- Formation et qualification des personnels (absente ou insuffisante)
- Organisation du travail et encadrement (définition et répartition des tâches, rôles et responsabilités...) ...
- Environnement physique de travail hostile/défavorable (sécurité, bruit...)
- Environnement psychosocial de travail (stress, pression productive, objectifs incompatibles...)

- Ergonomie inadaptée (accessibilité et adaptation des équipements et poste de travail...)
- Procédures et consignes (inexistantes ou inadaptées, ambiguës, non actualisées...)
- Identification des risques (analyse des risques insuffisante / inexistante...)
- Choix des équipements et procédés (dimensionnement, matériaux...)
- Culture de sécurité insuffisante
- Prise en compte insuffisante du retour d'expérience
- Organisation des contrôles (absence, planification insuffisante, non prise en compte de résultats...)
- Communication (conditions ne permettant pas la transmission efficace des informations dans tous les sens hiérarchiques)
- Autre (à préciser ci-contre)

Facteur impondérable :

- Malveillance :  Suspectée /  Avérée
- Vice de fabrication / changement de spécifications par un fournisseur...
- Phénomène exclu de l'analyse de risques

## ENSEIGNEMENTS TIRES / AMÉLIORATIONS DE LA SÉCURITÉ

*Détailler ici les aspects techniques et organisationnels des améliorations réalisées ou envisagées suite à l'accident.*

*Préciser le cas échéant les enseignements plus généraux tirés de l'analyse de l'accident.*

A définir

- Révision / lancement d'une analyse de risques
- Révision EDD
- Révision POI
- Renforcement des moyens matériels de prévention (ajout / amélioration de dispositifs de sécurité...)
- Renforcement des moyens matériels de protection (moyens de lutte incendie, dispositifs constructifs...)

Améliorations organisationnelles

- Révision / rédaction de consignes / procédures (d'exploitation / de sécurité / d'intervention...)
- Renforcement de la formation des opérateurs
- Re-définition des rôles et responsabilités de chaque intervenant
- Amélioration des conditions de travail (ergonomie du poste...)
- Autre (préciser) :

Réalisation d'exercices (+ fréquents, + ciblés...)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES / ANNEXES

Merci de joindre à cette fiche tous les compléments utiles à la compréhension et à la description de l'accident, notamment :

- Rapport(s)
- Diaporama(s)
- Communiqué de presse
- Schémas / plans
- Arbre des causes
- Photos (avec mention des droits)
- Autre (à préciser) :