# Scénarios de suppression d’une ligne de vie:

La suppression de la ligne de vie se fait avec les 2 possibilités: Bouton Suppr du clavier et clique droit “delete”.

## Référence: SC01

#### **Scénario du test:**

* + *création d’un projet*
  + *ouverture de la table Hazop*
  + *création d’un sequence diagram*
  + *création d’une ligne de vie*
  + *suppression de la ligne de vie*

#### **Résultats**

* Résultat attendu: la ligne de vie est supprimée
* Résultat obtenu: la ligne de vie est supprimée
* Résultat correct? Oui

## Référence: SC02

#### Scénario du test:

* + *création d’un projet*
  + *ouverture de la table Hazop*
  + *création d’un sequence diagram*
  + *création d’une ligne de vie*
  + *création d’un message sur la ligne de vie*
  + *suppression de la ligne de vie*

#### **Résultats**

* Résultat attendu: la ligne de vie et le message sont supprimés
* Résultat obtenu: la ligne de vie et le message sont supprimés
* Résultat correct? Oui

## Référence: SC03

#### Scénario du test:

* + *création d’un projet*
  + *ouverture de la table Hazop*
  + *création d’un sequence diagram*
  + *création d’un projet Hazop*
  + *création d’une ligne de vie*
  + *création d’un message sur la ligne de vie*
  + *création d’une ligne Hazop du message*
  + *suppression de la ligne de vie*

#### **Résultats**

* Résultat attendu: Suppression de la ligne de vie, du message et de la ligne Hazop
* Résultat obtenu: Suppression de la ligne de vie, du message et de la ligne Hazop
* Résultat correct? Oui

## Référence: SC04

#### Scénario du test:

* + *création d’un projet*
  + *ouverture de la table Hazop*
  + *création d’un sequence diagram*
  + *création de deux lignes de vie (L1 et L2)*
  + *création d’un message de L1 vers L2*
  + *création d’une ligne Hazop du message*
  + *suppression de L1*

#### **Résultats**

* Résultat attendu: Suppression de L1, du message et de la ligne Hazop
* Résultat obtenu: Suppression de L1, du message et de la ligne Hazop
* Résultat correct? Oui

## Référence: SC05

#### Scénario du test:

* + *création d’un projet*
  + *création d’un sequence diagram*
  + *création de deux lignes de vie (L1 et L2)*
  + *création d’un message de L2 vers L1*
  + *création d’une ligne Hazop du message*
  + *suppression de L1*

#### **Résultats**

* Résultat attendu: Suppression de L1, du message et de la ligne Hazop
* Résultat obtenu: Suppression de L1, du message et de la ligne Hazop
* Résultat correct? Oui

## Référence: SC06

#### Scénario du test:

* + *création d’un projet*
  + *création d’un sequence diagram*
  + *création de deux lignes de vie (L1 et L2)*
  + *création d’un message de L2 vers L2*
  + *création d’une ligne Hazop du message*
  + *suppression de L1*

#### **Résultats**

* Résultat attendu: suppression de L1
* Résultat obtenu: suppression de L1
* Résultat correct? Oui

## Référence: SC07

#### Scénario du test:

* + *création d’un projet*
  + *création d’un sequence diagram*
  + *création de deux lignes de vie (L1 et L2)*
  + *création d’un message de L2 vers L2*
  + *création d’une ligne Hazop du message*
  + *suppression de L2*

#### **Résultats**

* Résultat attendu: Suppression de L2, du message et de la ligne Hazop
* Résultat obtenu: Suppression de L2, du message et de la ligne Hazop
* Résultat correct? Oui

## Référence: SC08

#### Scénario du test:

* + *création d’un projet*
  + *création d’un sequence diagram*
  + *création de trois lignes de vie (L1, L2 et L3)*
  + *création d’un message de L2 vers L1 (M1)*
  + *création d’un message de L3 vers L2 (M2)*
  + *création d’une ligne Hazop des messages*
  + *suppression de L1*

#### **Résultats**

* Résultat attendu: suppression de L1 et de M1
* Résultat obtenu: suppression de L1 et de M1
* Résultat correct? Oui

## Référence: SC09

#### Scénario du test:

* + *création d’un projet*
  + *création de deux sequence diagrams (Sq1 et Sq2)*
  + *dans chacun:*
    - *création de deux lignes de vie (L1 et L2)*
    - *création d’un message de L2 vers L1*
    - *création d’une ligne Hazop du message*
  + *suppression de L1 de Sq1*

#### **Résultats**

* Résultat attendu: suppression de L1 et du message de Sq1 ainsi que de la ligne Hazop de Sq1
* Résultat obtenu: suppression de L1 et du message de Sq1 ainsi que de la ligne Hazop de Sq1
* Résultat correct? Oui

## Référence: SC10

#### Scénario du test:

* + *création d’un projet*
  + *création de deux sequence diagrams (Sq1 et Sq2)*
  + *dans chacun:*
    - *création de deux lignes de vie (L1 et L2)*
    - *création d’un message de L2 vers L1*
    - *création d’une ligne Hazop du message*
  + *suppression de L1 de Sq2*

#### **Résultats**

* Résultat attendu: suppression de L1 et du message de Sq2 ainsi que de la ligne Hazop de Sq2
* Résultat obtenu: suppression de L1 et du message de Sq2 ainsi que de la ligne Hazop de Sq2
* Résultat correct? Oui