

|  |
| --- |
| Le lavage  Seconde |
| PARCOURS DE FORMATION 04 – Pôle 2 – CI02  Accident au lavage |
| PÔLE 2 - CI 02 Nettoyage au mouillé  LP LEAU  Mme Fasnacht |

# Problématique

I Objectifs :

* Effectuer un autocontrôle des résultats obtenus
* Proposer des actions correctives

II. Problématique :

Hamed a lavé un lot de linge blanc. Le programme du lave-linge est terminé. Au déchargement il s’aperçoit qu’un T-shirt a des taches roses…



III. Travail demandé :

- Aidez Hamed à répondre aux différents problèmes qu’il rencontre :

1. **Éviter les accidents au lavage**

**Avant de pouvoir répondre à cette question, vous devez consulter le document DR09 et complétez le TD 1**

Pour pouvoir suivre ce parcours de formation et répondre à toutes les questions qui vous seront posées, vous devez vous souvenir de ce que vous avez appris. Notamment les informations contenues dans les fiches suivantes :

* Fiche ressource 01 Préparation et triage des articles avant lavage
* Fiche ressource 04 Les produits de lavage lessiviels
* Fiche ressources 05 Les programmes de lavage
* Fiche ressources 08 Les problèmes liés au lavage

Retour à la problématique

Maintenant que vous avez répondu au TD, vous devez résoudre la problématique qui vous est exposée.

Description de la situation :

*La machine à laver vient de se terminer, Hamed a dû réaliser le lavage d’un lot de chemises et de t-shirts blancs. Il décharge la machine et s’aperçoit que quelques articles sont tachés de rose…au fond du tambour un pull rouge !!!!! Il a été oublié lors du précédent déchargement….*

*Le lavage a été effectué fait à une température de 60°C avec une lessive spécifique BLANC.*



Répondre aux questions suivantes pour aider Hamed à résoudre le problème :

1ère PARTIE : Constat de l’accident

1. **Qu’a subi le T-shirt ? Cocher la bonne réponse.**

Le T-shirt a rétréci ?

Le T-shirt s’est déformé ?

Le T-shirt a des taches roses ?

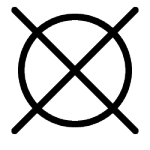
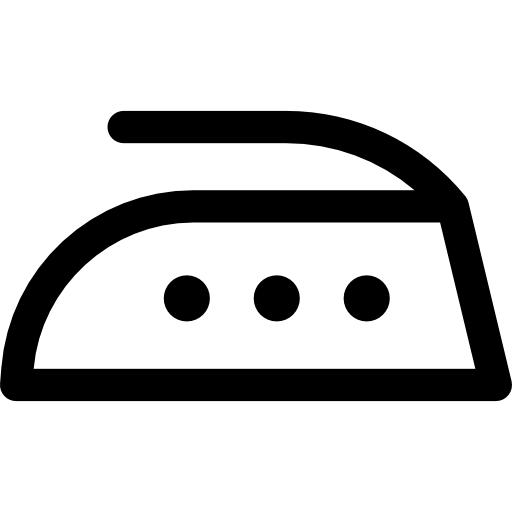
Le T-shirt a feutré ?

Le T-shirt a déteint ?

Le T-shirt a des cassures ?

Le T-shirt a subi un grisage ?

1. **Décoder le code d’entretien du t-shirt et nommer la composition textile.**



1. **Décodage du code d’entretien :**

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Composition de l’article :**

……………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **A quelle température ce lot de linge blanc a été lavé ? Cocher la bonne réponse.**

30°C 40°C 60°C

1. **Quelle lessive a été utilisée ? Cocher la bonne réponse.**



2ème PARTIE : Solution de remédiation

Aidez Hamed à comprendre et trouver une solution pour remettre le T-shirt en état.

1. **Que s’est-il passé ?**









1. **La lessive est-elle responsable ?**

Oui Non

1. **La température est-elle responsable ?**

**Oui Non**

1. **Le tambour a-t-il été vérifié avant le chargement du lot de linge blanc ?**

**Oui Non**

1. **Maintenant que peut-on dire sur ce qui s’est passé ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

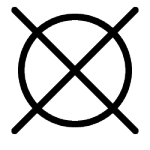
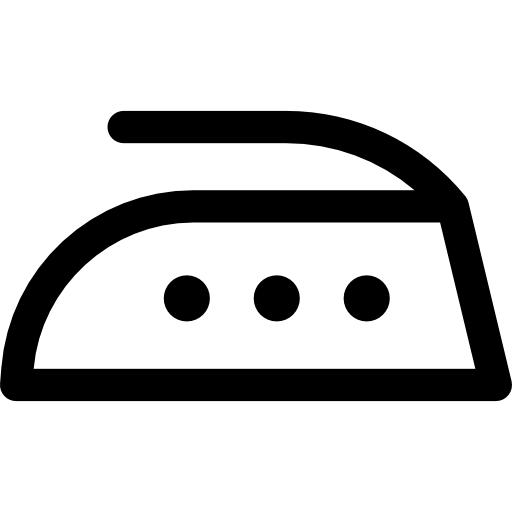
……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

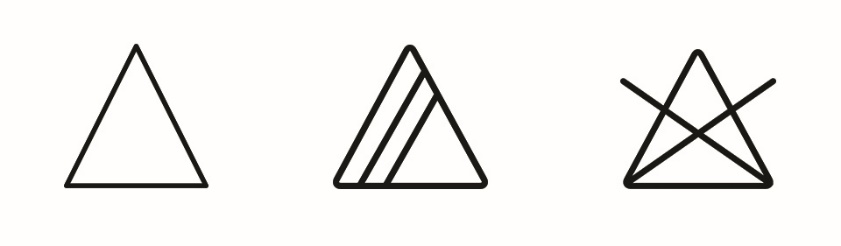
Que peut-on proposer pour aider Hamed afin de remettre le t-shirt en état ?

Revenons sur le code d’entretien…

1. **Observez le bien.**



1. **Pour vous aider que signifient ces symboles ?**



a. b. c.

a.……………………………………………………………………………………………………………………………….

b.……………………………………………………………………………………………………………………………….

c .……………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Que peut-on proposer comme solution ? Cocher la bonne réponse.**

Un 2ème lavage

Un lavage avec un ajout de produit blanchiment

Un lavage à la main

Un lavage avec un ajout de produit désinfectant

En conclusion…

1. **Qu’aurait dû faire Hamed afin d’éviter cet accident ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

