

<b>Situation de travail:</b>	<b>Date:</b>
------------------------------	--------------

<b>Objectifs - Contexte - Environnement de travail - Contraintes - ...</b>	
Objectifs	
Type de nettoyage	
Types de surfaces	
Nature des salissures	
Contraintes	

<b>Matériels principaux</b>	
Matériels	Objectifs

<b>Types de chimies</b>	
Chimies	Objectifs - Type de nettoyage - Type de salissure

## Déroulement de la prestation

N°	Objectifs - Commentaires
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

## Analyse de la prestation

	😊	😐	☹️	Observations
Choix et utilisation des matériels				
Choix et utilisation des produits				
Choix et utilisation des fournitures				
Méthodologie				

Temps d'intervention:	Surface traitée:	Rendement:
-----------------------	------------------	------------

## Rappels

Tous les calculs se font avec des h.ct.	On sait que:	Heure 1h	=	Minute 60 mn	=	Centième 100 ct
	Soit:	1	=	60	=	100
	Temps de nettoyage:	3	=	15	=	?

Pour calculer une surface, on obtient des **m<sup>2</sup>** en multipliant des mètres par des mètres - (L x l : )

Le rendement de travail correspond à la vitesse de travail (cadence)	<u>Un rendement s'exprime en m<sup>2</sup> /h</u>	
	⇨ Cela correspond à la surface (m <sup>2</sup> ) que je suis capable de nettoyer en 1h et 00 ct. ⇨ Combien de m <sup>2</sup> (?) je suis capable de nettoyer en 1h et 00 centième	
	Surface m <sup>2</sup>	Temps h.ct
Soit	?	1.00