

Nom :

Prénom :

Date : / / 20....



Présentation des fonctions et des tâches



Tâche 3 Objectif : Préparation de l'intervention.

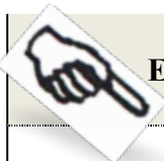
Prés requis :

Relevé sur chantier des informations et cotations lié à l'intervention.

Compétences des savoirs faire et savoirs associés abordés :

C2.2.6 / Etablir un relevé des surfaces à traiter.
 S5.32 / Supports courants du bâtiment.
 / Quantifier des surfaces.

 - Prendre connaissance des informations liées à votre intervention.

 Etre capable de	Conditions Moyen et ressources disponibles	Résultats attendus	Points affectés
<p>- C2.2.6 Compléter le développé :</p> <p>Pages 02 vue de dessus Pages 03 développé</p>	<p>- Informations recueillies lors d'une reconnaissance du site.</p>	<p>- Toutes les côtes sont en millimètres.</p>	<p>...../13</p>
<p>- S5.32 Identifier :</p> <p>Pages de 04</p>	<p>- Informations recueillies lors d'une reconnaissance du site.</p>	<p>- Les supports courants sont clairement identifiés et le tableau complété.</p>	<p>...../07</p>
<p>- Quantifier des surfaces :</p>	<p>- Informations recueillies lors de l'avant-métré.</p>	<p>- Les résultats sont justes à 5% près par excès.</p>	<p>...../20</p>

Exercice :

Repérer et identifier dans le tableau ci-dessous; les repères alphabétiques selon les termes techniques du bâtiment et y ajouter les dimensions.

N°	désignation	nature du matériaux	Dimensions (ép. / Longueur / largeur / hauteur)
1.	Mur extérieur		
2.	Un dessus de porte		
3.	Une allège		
4.	Chambranle (<i>bâti</i>)		
5.	HSP		
6.	Porte poussant droit (<i>charnières à droite</i>)		
7.	Huisserie cadre de fenêtre		
8.	Fenêtre coulissante		
9.	Porte simple		

*ép. = épaisseur

Questionnaire : SAVEZ VOUS L'UTILISER ?

Exemple : je l'allume en appuyant sur la touche 6.

Quelle est la bonne combinaison pour une utilisation complète?

1. Si vous deviez mesurer une **distance quelconque**.
Dans l'ordre ; Quelles sont les touches à appuyer ?

_____ 😊 ☹️

2. Si vous deviez mesurer une **distance HSP**.
Dans l'ordre; quelles sont les touches à appuyer ?

_____ 😊 ☹️

3. Si vous deviez calculer une **Surface en m2**.
Dans l'ordre ; Quelles sont les touches à appuyer ?

_____ 😊 ☹️

4. Si vous deviez calculer une **Volume en m3**.
Dans l'ordre ; Quelles sont les touches à appuyer ?

_____ 😊 ☹️

5. Si vous deviez éteindre le télémètre.
Dans l'ordre ; Quelles sont les touches à appuyer ?

_____ 😊 ☹️

