

Mise en situation :

On vous demande de vérifier la conformité de la pose de différents matériels dans le logement de fonction du gardien de la sucrerie de Lillers.

CI1 TP1	F2: RÉALISATION T2.3: Vérifier la conformité de réalisation de l'ouvrage.	Durée : 2 heures	
C2.9: Vérifier les grandeurs caractéristiques de l'ouvrage.	On donne :	<ul style="list-style-type: none">- Le cahier des charges, les notices techniques.- Les normes en vigueur.- Des mesureurs.	
Cadre réservé à l'examineur			
Critères de réussite	Indicateurs d'évaluation	Evaluation	
		Acquis	Non acquis
Les mesureurs sont adaptés. Les mesures sont effectuées en toute sécurité. Les résultats sont correctement interprétés. Le compte rendu de la mise en service est correctement renseigné.	Surface de l'installation		
	Le schéma compléter		
	Dimension de la GTL		
	Dimension de la GTL accessibilité		
	Hauteur disjoncteur EDF		
	Hauteur tableau TC		
	Vérification dimensionnelles		
	Hauteur appareillages		
	Vérification dimensionnelles		

A partir du plan architectural, évaluer la surface du logement du gardien.

Complétez le schéma suivant en y indiquant le nom et la fonction de chaque partie de la GTL :

Nom :

Fonction :

.....

.....

Nom :

Fonction :

.....

.....

Nom :

Fonction :

.....

.....

A partir de la Norme NFC 15-100, recherchez les dimensions minimales de la GTL.

Largeur :
Profondeur :
Hauteur :

Recherchez les dimensions minimales de la GTL pour un logement concerné par l'accessibilité.

Largeur :
Profondeur :
Hauteur :

Recherchez les hauteurs d'installation du compteur EDF.

Hauteur minimum :
Hauteur maximum :

Recherchez les hauteurs d'installation du tableau de communication.

Hauteur minimum :
Hauteur maximum :

Mesurez sur la GTL et comparez les mesures aux grandeurs normatives.

Compteur :.....
Tableau :.....
Tableau de communication :.....

A partir de la norme NFC 15-100, recherchez la hauteur d'implantation des différents appareillages.

Prise de courant standard :

Hauteur minimum :
Hauteur maximum :

Prise de courant 32 A :

Hauteur minimum :
Hauteur maximum :

Interrupteur :

Hauteur minimum :
Hauteur maximum :

Mesurez dans le séjour et comparez les mesures aux grandeurs normatives.

Prises de courant Standard :.....
Interrupteurs :.....