

	Réalisation du chantier : Pose d'une alarme intrusion Synthèse	Nom :
		Classe : 1 MELEC

Lot N°4.1 : Installation d'une alarme Intrusion

EPICERIE & RESTAURATION **Bagnères de Bigorre**



Vente de produits du terroir du Gers et des Hautes-Pyrénées.
Possibilité de consommer sur place

	Réalisation du chantier : Pose d'une alarme intrusion Synthèse	Nom :
		Classe : 1 MELEC

Retour dans les groupes d'origine

➤ Chaque intervenant doit compléter le document de suivi de chantier en indiquant le travail mené (réalisation et contrôles).

Ce document final est établi collectivement pour rendre compte du suivi de chantier à la hiérarchie de l'entreprise.

Durée : 30 min

Date	Travail à faire	Travail effectué	Durée	Nom de la personne
	Installation et câblage de la centrale d'alarme			
	Installation et câblage des périphériques externes (clavier, sirène, transmetteur GSM)			
	Installation et câblage des détecteurs d'ouverture et de bris de glace :			
	Installation et câblage des détecteurs de mouvement			

	Réalisation du chantier : Pose d'une alarme intrusion Synthèse	Nom :
		Classe : 1 MELEC

Synthèse générale de la séance avec l'ensemble de la classe

➤ Compléter un document d'autocontrôle de la réalisation de l'installation.

Contrôles à effectuer	Conditions	Conforme
Contrôle de la boucle d'autoprotection entre la borne EAp E et la masse	Si tous les contacts de la boucle sont fermés, la valeur de la résistance est proche de 0 Ω : Valeur mesurée :..... Ω	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Contrôle de la boucle de détection périmétrique entre la borne E2 et la masse	La résistance de boucle correspond à la résistance de fin de ligne soit 15K Ω : Valeur mesurée :..... Ω	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Contrôle de la boucle de détection volumétrique entre la borne E1 et la masse	La résistance de boucle correspond à la résistance de fin de ligne soit 15K Ω : Valeur mesurée :..... Ω	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non