



PROVICOM

PROTECTION • VIDEO • COMMUNICATION

Installation des système anti-intrusion chez APESDAME

BTS SIO SISR

session : 2026

Andrii Nastych



51



Sommaire

Installation des système anti-intrusion chez APESDAME.....	1
Présentation de l'entreprise PROVICOM.....	5
UNE ÉQUIPE ORGANISÉE POUR RÉPONDRE.....	5
À TOUS VOS BESOINS DE SÉCURITÉ.....	5
Nos matières:.....	5
Position géographique.....	6
Expression des besoins.....	7
Plan d'implantation APESDAM RDC.....	8
Tâche 1 : Installation Clavier TSA - ALCEA.....	9
Etape - 1: Préparation du matériel.....	9
Etape - 2: Positionnement du clavier.....	9
Etape - 5: Finition.....	11
Tâche 2 : Installation d'un sirene interieure.....	12
Etape - 1: Préparation du poste de travail.....	12
Etape - 3: Marquage et perçage.....	13
Etape - 4: Fixation de la sirène.....	13
Etape - 5: Câblage de la sirène.....	14
Etape - 6: Finition.....	15

Mise en situation

Contexte	PROVICOM
Situation professionnelle	Dans le cadre de mon apprentissage chez PROVICOM, j'ai participé à l'installation d'un système de sécurité anti-intrusion dans les locaux de l'association APESDAME. Ce système comprend plusieurs équipements (centrale, détecteurs, clavier, sirène). Dans ce dossier, je me concentre sur l'installation de la sirène intérieure et du clavier de commande. Le repérage des emplacements ayant été réalisé par le client, mon intervention consistait à installer les équipements, effectuer leur raccordement et vérifier leur bon fonctionnement.
Activité	- Préparation du matériel et des outils nécessaires à l'intervention - Vérification de la conformité des emplacements définis par le client - Installation et fixation murale de la sirène intérieure - Installation du clavier de commande - Raccordement des équipements au système d'alarme - Vérification du bon fonctionnement par test
Compétences	- Appliquer une procédure d'installation d'un système de sécurité (sirène, clavier) - Installer et raccorder des équipements d'alarme - Utiliser les outils adaptés (perceuse, tournevis, dénudeur) - Réaliser un câblage basse tension - Vérifier le bon fonctionnement des équipements installés
Savoir associés	Savoirs technologiques • Fonctionnement d'un système d'alarme (centrale, sirène, clavier) • Notions de câblage électrique basse tension • Méthodologie de test d'un système d'alarme • Respect des règles liées aux dispositifs d'alerte dans les établissements accueillant du public. Savoirs réglementaires • Respect des normes de sécurité électrique basse tension

Prérequis	• Respect des règles liées aux établissements recevant du public (ERP)
	Savoirs organisationnels • Prise en compte des consignes du client • Respect de la procédure d'installation • Importance de la sécurité et de la fiabilité du matériel installé
	Aucun prérequis
	Ressources fournies - Sirène intérieure fournie par PROVICOM - Clavier de commande fourni par PROVICOM - Matériel de fixation : vis, chevilles - Outils : perceuse, tournevis, dénudeur - Outils de test : déclenchement de la centrale d'alarme / test du système
Résultats attendus	- Sirène et clavier installés correctement aux emplacements définis - Fixation solide et conforme aux normes d'installation - Bon fonctionnement validé par des tests de déclenchement du système - Raccordement opérationnel au système d'alarme - Documentation sommaire de l'intervention (emplacement, équipements installés, résultats des tests)

Présentation de l'entreprise PROVICOM



UNE ÉQUIPE ORGANISÉE POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS DE SÉCURITÉ

Depuis 1992 au service des PME, des grands comptes et des particuliers, nous installons et entretenons sur la grande région Ile-de-France, mais aussi en province grâce à un réseau d'installateurs locaux, les plus grandes marques de matériels.

Vous conseiller et vous proposer les meilleures solutions matérielles, ainsi que les services les mieux adaptés à vos besoins dans tous les domaines de la sécurité.

Nos matières:

- **Détection Vol**
- **Télésurveillance**
- **Surveillance Vidéo**
- **Contrôle d'accès**

NOS ENGAGEMENTS



Etude et installations
personnalisées



Dépannage
toutes marques



Devis gratuit



Contrat d'entretien

RÉFÉRENCES CLIENTS



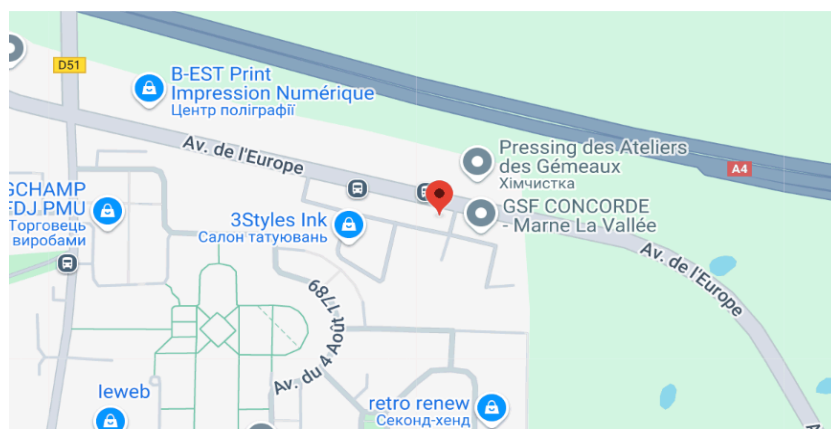
NOS PARTENAIRES



Position géographique

51 avenue de l'Europe

77184(Emerainville)



Expression des besoins

L'association **APESDAME** souhaite renforcer la sécurité de ses locaux afin de protéger les personnes et les biens contre les intrusions.

Pour répondre à ce besoin, il est nécessaire de mettre en place un système d'alarme anti-intrusion permettant :

- la détection d'une tentative d'intrusion
- le déclenchement d'une alerte sonore (sirène)
- l'activation et la désactivation du système via un clavier de commande

Le système doit être simple d'utilisation, fiable et conforme aux normes de sécurité en vigueur pour les établissements recevant du public (ERP).

Plan d'implantation APESDAM RDC

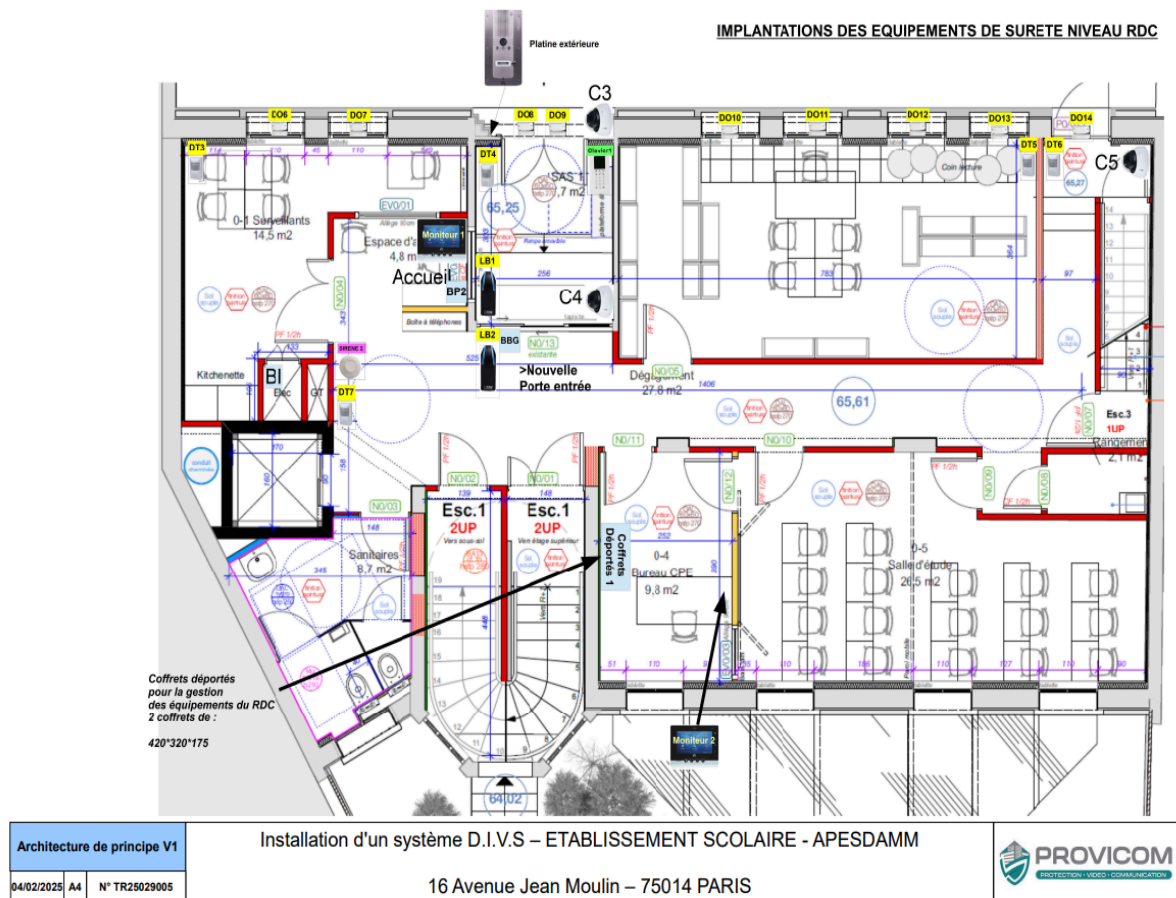
Le système de sécurité installé au sein de l'établissement **APESDAME** est réparti sur plusieurs niveaux afin d'assurer une protection complète des locaux.

Rez-de-chaussée (RDC)

- Détecteurs d'ouverture (DO) : 9
- Détecteurs de mouvement (DT) : 4
- Clavier de commande : 1
- Lecteur de badge (LB) : 1
- Caméras de surveillance (C) : 3

Niveau inférieur (-1)

- Centrale d'alarme : 1
- Sirène intérieure : 1



Tâche 1 : Installation Clavier TSA - ALCEA

Etape - 1: Préparation du matériel

Récupérer :

- Clavier TSA
- Schéma constructeur
- Câble 4 conducteurs : Ciel/Bleu, Bleu, Blanc, Ciel/Blanc
- Outillage : tournevis, perceuse, vis, dénudeur

Vérifier que le matériel est complet et en bon état

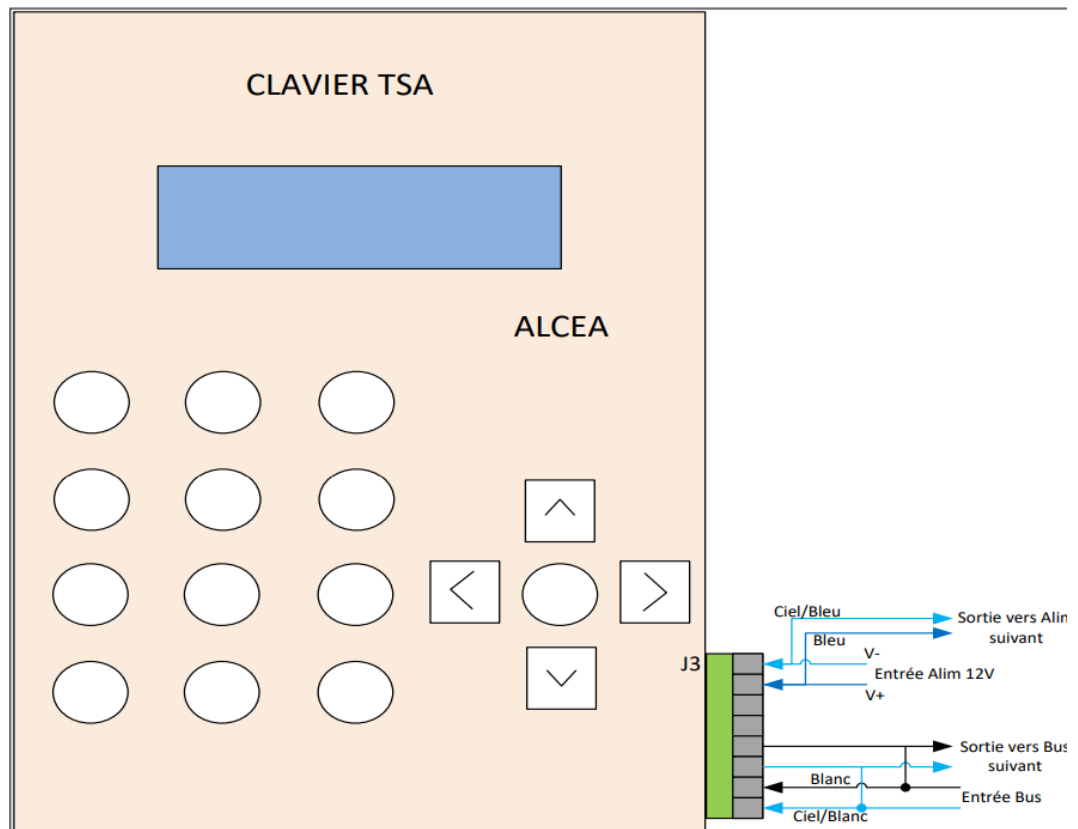
Etape - 2: Positionnement du clavier

- Se référer au plan client pour l'emplacement exact
- S'assurer que le mur est propre, plat et accessible
- Marquer les points de perçage
- Percer et insérer les chevilles

Etape - 3: Fixation

- Fixer le support du clavier au mur avec les vis fournies
- Insérer le clavier dans son support
- Vérifier qu'il est bien stable et sécurisé

Etape - 4: Câblage – Schéma J3



Alimentation :

- V+ = fil bleu clair (Ciel/Bleu)
- V- = fil bleu foncé (Bleu)

Bus de communication :

- Entrée Bus = Ciel/Blanc (Data +) et Blanc (Data -)
- Sortie Bus = vers périphérique suivant

 Connexion à vis dans les bornes J3 selon repérage (voir schéma fourni)

Etape - 5: Finition

- Passer les câbles proprement dans une goulotte si prévue
- Vérification du serrage des vis bornier
- Nettoyage du poste de travail
- Clavier prêt à être alimenté et testé

Tâche 2 : Installation d'un sirene interieure

Etape - 1: Préparation du poste de travail

Récupération du matériel nécessaire :

- 1 sirène intérieure
- Vis, chevilles, goulottes (si utilisées)
- Outils : perceuse, tournevis, dénudeur, matériel de câblage

Vérification visuelle du bon état du matériel

Mise en sécurité du poste de travail : coupure de l'alimentation si nécessaire

Etape - 2: Vérification de l'emplacement

Consultation des consignes du client pour le positionnement exact

Vérification que l'emplacement permet :

- Une bonne propagation sonore
- Une fixation solide sur un mur ou plafond adapté
- L'accès aux câbles ou à une arrivée basse tension

Etape - 3: Marquage et perçage

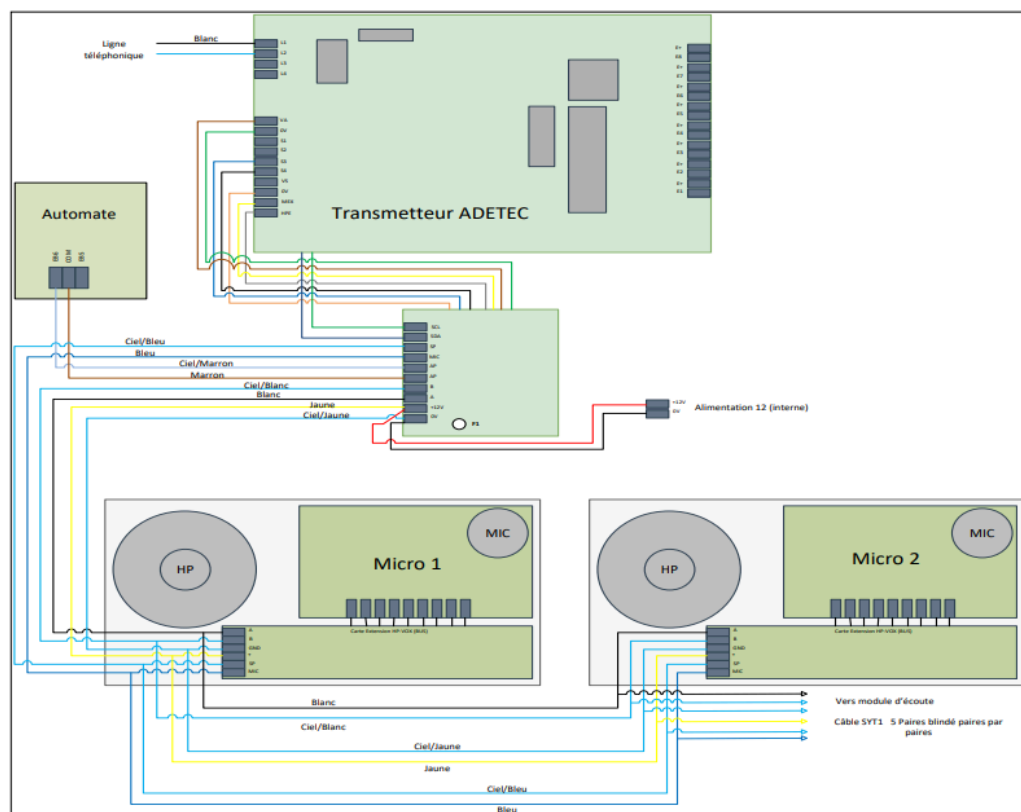
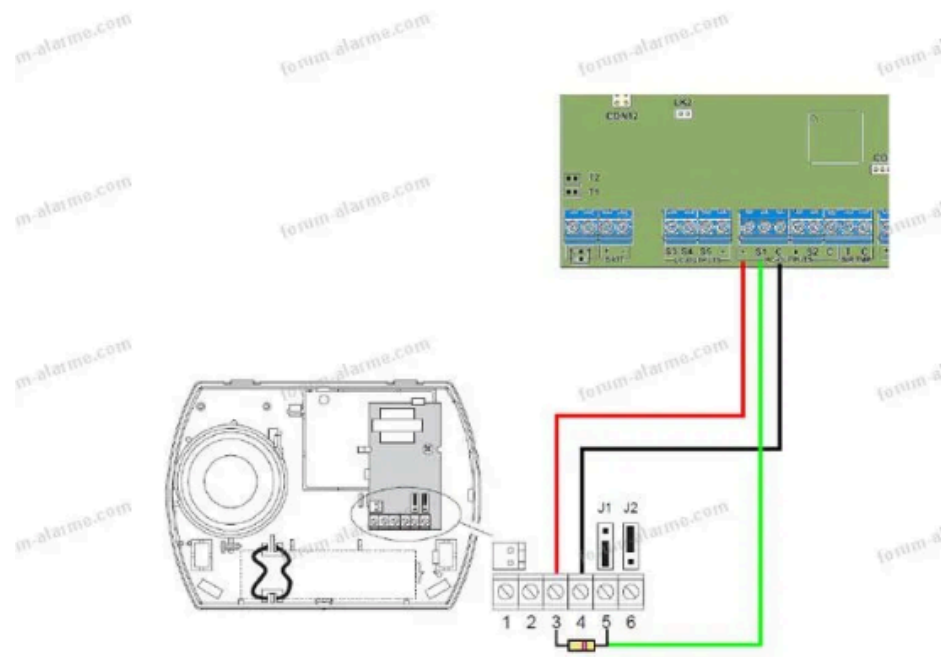
Présentation de la sirène à l'emplacement prévu

- Marquage des points de fixation avec un crayon
- Perçage des trous aux emplacements marqués
- Insertion des chevilles dans les trous pour assurer une fixation stable

Etape - 4: Fixation de la sirène

- Positionnement de la sirène sur les points percés
- Vissage ferme pour une fixation stable
- Vérification manuelle que la sirène est bien fixée et ne bouge pas

Etape - 5: Câblage de la sirène



- Dénudage des fils de connexion
- Raccordement de la sirène selon les bornes indiquées (ex : +12V / GND)
- Passage des câbles dans une goulotte ou accrochage discret selon installation
- Vérification de la polarité et de la qualité des connexions (serrage, propreté)

Etape - 6: Finition

- Vérification finale visuelle de l'installation
- Nettoyage du poste de travail : poussière de perçage, outils rangés
- Signalement au technicien référent ou au client que l'installation est prête pour test ou mise en service