

**Représenté par Monsieur le Premier Président
De la Cour d'Appel de Nancy
Et Monsieur le Procureur Général près ladite Cour**

**MARCHE PUBLIC DE MAINTENANCE
DES INSTALLATIONS DE DETECTION ANTI-INTRUSION, DE
VIDEOPROTECTION ET DE CONTRÔLE D'ACCES, POUR LES
JURIDICTIONS DU RESSORT DE LA COUR D'APPEL DE
NANCY**

**Marché n°MAPA.2025.01.00 MAPA.2025.02.00
MAPA.2025.03.00**

ANNEXE AU CAHIER DES CLAUSES PARTICULIERES

Cette annexe expose la localisation des matériels concernés et la liste des tâches élémentaires à accomplir dans le cadre de la maintenance préventive.

Rappelons qu'à ces documents, il faut ajouter l'ensemble des matériels habituellement nécessaires au bon fonctionnement de ces installations.

La présente annexe au CCP comporte 5 pages numérotées de 1 à 13

Inventaire des installations de détection anti-intrusion, de vidéoprotection et de contrôle d'accès du lot 1

MAPA.2025.01.00 : LOT 1 – Juridictions de la Meurthe et Moselle

Le lot 3 concerne les installations des bâtiments suivants :

- ↳ Cour d'appel de Nancy – Hôtel des Pages
- ↳ Tribunal de proximité de Lunéville
- ↳ Palais de justice de Val de Briey
- ↳ Conseil de prud'hommes de Longwy

Localisation et contact des différentes juridictions de l'ordre judiciaire de la Meurthe-et-Moselle concernées :

<i>Bâtiment</i>	<i>Classe bâtiment</i>	<i>Adresse</i>	<i>Contact</i>
Cour d'appel de Nancy	W4	3, rue Suzanne Regnault Gousset CO 90010 54035 NANCY CEDEX	Monsieur Bruno MANIERE Directeur de greffe 03 83 17 24 02 dg.ca-nancy@justice.fr
Cour d'appel de Nancy- Hôtel des Pages			
Tribunal de proximité de Lunéville	W5	7, rue du Château 54300 Lunéville	Madame MARGAROLI DSGJ en charge du TPRX 03 83 74 04 27 chg.tprx-luneville@justice.fr
Palais de justice de Val de Briey	W4	4 rue du Maréchal Foch CS20139 54151 BRIEY CEDEX	Madame Domitille EVAIN Directrice de greffe 03 82 47 56 02 chg.tj-val-de-briey@justice.fr
Conseil de Prud'hommes de Longwy	W5	18, rue du Colonel Merlin 54400 LONGWY	Monsieur Nicolas PRIME Chef de greffe 03 82 24 29 27 chg.cph-longwy@justice.fr

COUR D'APPEL DE NANCY ET HOTEL DES PAGES

ANTI-INTRUSION

Cour d'appel de Nancy :

Localisation: aile parquet (anciens locaux de la CHINS):

- 1 Centrale Siemens SI220F
- 1 Batterie
- 1 Clavier alphanumérique
- 1 Transmetteur
- 1 Alimentation 12Vdc
- 1 Contact d'ouverture
- 2 Radars
- 1 Sirène

Localisation: chambre de l'instruction (CHINS):

- 1 Centrale NF&A, 2P@Cyber G2, 8-32 entrées A/V IP
- 1 Clavier LCD 2X16 caractères
- 1 Batterie 12V/7Ah, étanche, au plomb avec retard de flamme
- 1 Transpondeur 8 entrées, avec 2 sorties relais + AP
- 1 Modem GSM/GPRS/4G
- 6 Détecteurs IRP 12m ultraplats à miroir MAGIC, NF&A2P type 2
- 1 Contact d'ouverture grand écartement NF&A2P

Localisation: local scellés

- Centrale intrusion sans fil
- Transmetteur téléphonique
- Clavier radio avec digicode

Hôtel des Pages :

- 1 centrale Siemens SINTONY
- 5 contacts d'ouverture
- 1 contact sabot
- 1 sirène flash
- 3 radars IR

VIDÉOPROTECTION :

Cour d'appel de Nancy :

- Caméras analogiques HD (résolution 1980 x 1080) (nombre à vérifier sur site)
- 1 enregistreur
- Ecrans de contrôle
- Switch POE
- Câblage vidéo connectique

CONTRÔLE D'ACCÈS :

Cour d'appel de Nancy :

Localisation : chambre de l'instruction (CHINS) :

- 1 Batterie 12 V 7Ah
- 1 Alimentation 12VDC 5A secourue
- 1 Serrure à béquille contrôlée
- 1 Bouton panique à poussoir, contact d'auto surveillance à l'ouverture

Localisation : aile parquet (anciens locaux de la CHINS):

- 1 Centrale badge ELA3000+L
- 1 Digicode AXE4
- 1 Lecteur de badges ELA
- 1 Alimentations 12Vdc

Localisation : Répartis dans l'ensemble du bâtiment

- 10 cylindres électroniques (environ ; nombre exact à vérifier sur site la de la visite) de type 31N50N de la marque BKS
- Badges d'accès

TRIBUNAL DE PROXIMITE DE LUNÉVILLE

ANTI-INTRUSION

- 1 centrale sirène intégrée
- 1 IR AG-PIR/BA (bidirectionnel)
- 1 contact d'ouverture AG-CO (bidirectionnel)
- 1 clavier AG-MKP/V3
- 1 télécommande WD-T4
- 3 détecteurs infrarouges
- 2 sirènes radio autonome extérieur avec flash

VIDÉOPROTECTION :

Localisation: sas entrée principale et sur accès secondaire au RDC et salle des pas perdus à l'étage

- 4 caméras analogiques HD (résolution 1980 x 1080), lentille motorisée, multi-protocole TVI CVI /AHD / Analogique H, portée IR jusqu'à 30m, IP66
- batterie 12V 7A
- 1 enregistreur
- 1 écran de contrôle
- Câblage vidéo connectique

CONTRÔLE D'ACCÈS :

Localisation : accès au bureau d'accueil depuis le sas d'accueil

- 1 clavier rétro-éclairé + alimentation transfo. 220V/12V
- 2 boutons poussoirs d'ouverture sur bureau
- Disjoncteur 2P 10A 300mA (alimentation transfo clavier codé)

TRIBUNAL JUDICIAIRE DE VAL-DE-BRIEY

ANTI-INTRUSION

- 1 Centrale de détection intrusion
- 1 Clavier de programmation
- 3 Détecteurs de mouvement (RDC, sous-sol et cellules sous-sol)
- 4 Sirènes intérieures (RDC, 1^{er} sous-sol et cellules)
- 5 Clavier de mise « en ou hors service » (bureau vigiles, RDC, 1^{er} étage, cellules sous-sol, sous-sol)
- 5 Contacts de porte type IM 1640
- Batteries-relais en cas de coupure de courant

ANTI-AGRESSION :

- 1 boîtier SPCE 652 repris sur centrale intrusion existante avec 7 zones d'alarme
- 7 boutons contacts
- 3 boîtiers VOCALYS LITE MX ADETEC (avec 5 zones d'alarme par boîtier)
- 15 boutons poussoirs
- 1 transmetteur téléphonique vocal chez bureau vigiles + commissariat

VIDÉOPROTECTION :

- 2 Ordinateurs HP (1 bureau vigiles et 1 local conciergerie)
- 4 écrans TV 32 pouces pour vidéo-surveillance (2 dans bureau vigiles et 2 conciergerie)
- 36 Caméras AVIGILON
- 1 Multiplexeur enregistreur analogique 16 canaux de marque HIKVISION (couleurs) Bureau vigiles
- 1 Multiplexeur enregistreur analogique 16 canaux de marque HIKVISION (couleurs) local conciergerie
- 8 Caméras couleurs,
- Câblage vidéo connectique

CONTRÔLE D'ACCÈS :

- 2 digicodes (RDC et 1^{er})
- 4 lecteurs de badges (1 au RDC, 2 au 1^{er} étage et 1 au local scellés)
- 3 boîtiers (S21, S22, S28)

- 1 logiciel de gestion VISOR ordinateur portable (local atelier sous-sol)
- 2 batteries-relais en cas de coupure de courant (chargeurs 220Vac/12Vcc 3A)

CPH DE LONGWY

ANTI-INTRUSION

- 1 Centrale VIABOX
- 1 Sirène
- 1 Télécommande
- 1 Clavier déporté
- 1 Transmetteur digital multi protocole (CESA 200bds – ID contact)
- 1 Transmetteur vocal
- Piles d'alimentation
- 1 Clavier digicode radio bidirectionnel sans fil
- 1 Contacteur d'ouverture magnétique radio
- 1 Détecteur infrarouge radio anti-animaux
- 1 Sirène intérieure radio bidirectionnelle

VIDÉOPROTECTION (travaux en cours):

- 1 enregistreur DVR avec disque dur 6 TO
- 4 Caméras dôme intérieures
- 3 Caméras dôme extérieures
- 1 écran 22 pouces sur support mural
- Câblage vidéo connectique

CONTRÔLE D'ACCÈS :

Localisation : portail coulissant d'accès au parking

- Lecteur de proximité avec clavier de programmation
- Ventouse électromagnétique
- Alimentation a découpage 12VDC 3AAD1203R
- Accu 12V DC / AH AC712
- Porte clé de proximité SHARK

Inventaire des installations de détection anti-intrusion, de vidéoprotection et de contrôle d'accès du lot 2

MAPA.2025.02.00 : LOT 2 – Juridictions de la Meuse

Le lot 2 concerne les installations des bâtiments suivants :

↳ Palais de justice de Bar-le-Duc

↳ Palais de justice de Verdun

Localisation et contact des différentes juridictions de l'ordre judiciaire de la Meuse concernée :

Bâtiment	Classe bâtiment	Adresse	Contact
Palais de justice de Bar-le-Duc	W4	21-25 place Saint-Pierre 55 000 Bar-le-Duc	Monsieur Edouard LABONNE-COLIN Directrice de greffe 03 29 79 65 92 chg.tj-bar-le-duc@justice.fr
Palais de justice de Verdun	W5	Place Saint-Paul 55 100 Verdun	Madame Emilie SIMON-LANG Directrice de greffe 03 29 86 88 17 chg.tj-verdun@justice.fr

Inventaire des installations de détection anti-intrusion, de télésurveillance et de contrôle d'accès des juridictions de la Meuse

PALAIS DE JUSTICE DE BAR-LE-DUC

ANTI-INTRUSION

Centrale n°1 :

- 1 Centrale radio SPC
- 2 transpondeurs
- 13 radars
- Clavier de commande
- Liaison 5 paires vers clavier et transpondeurs

Centrale n°2 :

- 1 Centrale radio SPC

- 23 transpondeurs
- Radars
- Clavier de commande
- Liaison 5 paires vers clavier et transpondeurs

VIDÉOPROTECTION

Localisation : Local sûreté

- 1 Enregistreur DS608NIE28P/2To NVR 8 voies 2To 8
- 1 Moniteur LW2 LCD22 16:10 Full HD HDM i/DVI/VGA
- Onduleur 1000VA + batterie 12V/9Ah
- Vidéo extender HDMI / USB

Localisation : Porte d'entrée du tribunal judiciaire

- 1 Caméra extérieure DS-2CD2542FWD-IS / dôme IP 3MP 2,8-12mm LED

Localisation : Accès PMR du tribunal judiciaire dans la cour intérieure

- 1 Caméra extérieure DS-2CD2542FWD-IS / dôme IP 3MP 2,8-12mm LED

Localisation : sur accès au CPH

- 1 Caméra extérieure DS-2CD2542FWD-IS / dôme IP 3MP 2,8-12mm LED

Localisation : dans la cour intérieure sur accès CPH et TI sur accès au CPH

- 1 Caméra extérieure DS-2CD2542FWD-IS / dôme IP 3MP 2,8-12mm LED

Localisation : au RDC et au 1^{er} étage du tribunal judiciaire

- 4 Caméras intérieures DS-2CD2542FWD-IS / dôme IP 3MP 2,8-12mm LED

CONTRÔLE D'ACCÈS

Localisation : Portail extérieur

- Digicode
- AC10s Clavier 100 codes
- VS10 visière pour AC10S

PALAIS DE JUSTICE DE VERDUN

ANTI-INTRUSION

- Centrale ELEKTRON
- Sirène
- Détecteurs

ANTI-AGRESSION

- Centrale sirène E-Nova à synthèse vocale, interface de configuration radio avec logiciel TWINLOAD, module de transmission RTC
- 8 émetteurs universels avec boutons poussoirs OTÉO
- 25 boutons poussoirs OTÉO y compris batteries

VIDÉOPROTECTION

Localisation : Bureau vigiles

- Enregistreur 10,0 To RAID5
- 1 clavier Azerty
- 1 switch 2p GB Combo déporté
- 1 alimentation 48Vdc/5A
- 1 switch 24p GB Ethernet POE
- 1 license entreprise 8 caméras
- 1 license entreprise 4 caméras
- Moniteur 22 » HDMI VGA Vidéo C
- Onduleur 800 VA Ellipse

Localisation : Porte d'entrée du tribunal

- 1 Caméra HD-CVI 1080p. Obj 8 mm IR 40m

Localisation : Parvis entrée – Palier couloirs et 1er étage

- 1 Caméra HD-CVI 1080p. Obj 2,7 - 12 mm IR 30m

Localisation : cour intérieure vers entrée secondaire et espace privatif extérieur côté nord (vers impôts)

- 2 Caméras HDCVI 1080p, objectif 8mm, IR 40/50 mètres IP66

Localisation : parking extérieur (travaux en cours)

- 1 Caméra tube : 4MP, objectif 2.7-13-5mm varifocal, SMART H264/H265, infrarouge 60m, IP/POE – IK10
- 1 point d'accès pour pont WIFI UBIQUITI
- 1 onduleur line 600VA

Divers :

- 1 Coffret d'alimentation 200/12V secouru avec batterie 7A/h

CONTRÔLE D'ACCÈS

Localisation : Porte d'entrée principale, sous-préfecture cave et grenier

- Digicode KIV Aiphone
- Alimentation secourue AES 24V 50 + batteries-relais
- Poussoir de sortie
- Commande accueil ma/auto et déverrouillage
- Déverrouillage incendie par relais 24v
- Ventouse ou gâche électrique

ANNEXE RUE DE LA PAIX – PJ VERDUN

ANTI-INTRUSION

- 2 Centrales intrusion
- 10 détecteurs RDC
- 7 détecteurs 1^{er} étage

ANTI-AGRESSION

- Centrale
- 6 boutons poussoirs

VIDÉOPROTECTION

Localisation : SAUJ

- Enregistreur
- 2 écrans de surveillance

Localisation : salle d'attente entrée TJ

- 1 Caméra

Localisation : circulation 1 et 2

- 2 Caméras

Localisation : salle d'attente TPE

- 1 Caméras

Inventaire des installations de détection anti-intrusion, de vidéoprotection et de contrôle d'accès du lot 3

MAPA.2025.03.00 : LOT 3 – Juridictions des Vosges

Le lot 3 concerne les installations des bâtiments suivants :

↳ Tribunal Judiciaire d'Epinal

↳ Tribunal de Proximité de Saint Die des Vosges

Localisation et contact des différentes juridictions de l'ordre judiciaire des Vosges concernée :

Bâtiment	Classe bâtiment	Adresse	Contact
Tribunal Judiciaire d'Epinal	W3	Place Edmond Henry BP 575 88020 EPINAL CEDEX	Monsieur Christian RENKER 03 29 34 92 02 chg.tj1-epinal@justice.fr
Tribunal de proximité de Saint Die des Vosges	W5	20-24 rue d'Amérique BP 244 88107 ST DIE DES VOSGES CEDEX	Monsieur Christian RENKER 03 29 34 92 02 chg.tj1-epinal@justice.fr

TRIBUNAL JUDICIAIRE D'EPINAL

ANTI-INTRUSION ET CONTRÔLE D'ACCÈS ARITECH

- 1 Centrale 8 zones extensibles à 512 et 6 sorties extensibles à 512 (option 120 zones radio et 100 télécommandes) la centrale prend en charge 2 BUS (2 branches ou une
- Batterie YUASA 12V 17 Ah
- 2 Claviers compact tactile
- 1 Lecteur enrôleur USB, carte et badge EM, Mifaire Classic, Mifaire Desfire. Intégration direct du numéro de badge sur SPC Connect et SPC Manager.
- Lenovo ThinkCentre M720s, Intel core i5, 2,8 GHz, 8 Go, disque SSD 512 Go, Windows 10 PRO, 6 cœurs
- Écran 24 pouces Dahua, 1080p, HDMI et VGA, HP intégré, VESA 100 x 100

intrusion

- 5 Transpondeur 8 sorties relais paramétrables en mode NO ou NF, AP à l'arrachement, Buzzer intégré. Boîtier ABS, autoalimentation par le Bus dim. : 200 x 153 x 47 mm
- 5 Coffret chargeur avec transpondeur 8 entrées 2 sorties, 2 sorties 12 V 750 mA, NF&A2P G2 Prévoir batterie de 17 Ah dim. : 326 x 415 x 114 mm
- 5 batteries YUASA 12V 17Ah

Contrôle d'accès

- 14 Coffret chargeur avec contrôleur de porte 2 lecteurs, NF&A2P G2
- 17 batteries YUASA 12V 17Ah
- 14 transpondeurs controleur 2 portes

- 37 lecteur Mullion 13,56 MHz
- 6 lecteur clavier Mullion 13,56 Hz

Interphonie Geôles

- 2 Platinas vidéo technologie SIP, caméra 2 Mpx, communication bidirectionnelle, IP65 et IK10, annulation de l'écho, alimentation PoE et 12 Vdc, montage encastré
- 3 Moniteurs intérieur 7 pouces sous Android, alimentation PoE ou 12Vdc, 2 x RJ45
- 1 Switch 8 ports, 8 ports 100Mbps PoE, 1 port gigabit, budget maximum 110W, 30 W par port, possibilité d'étendre sur 300 mètres le PoE (en fonction des caméras)
- Alimentation torique en coffret 24Vdc 2A secourue, prévoir 2 x BT-12V-7
- Batterie YUASA 12V 7Ah
- Ventouse électromagnétique applique 300 DaN 12-24V DC, avec un contact d'état (verrouillé ou déverrouillé) et un contact de signalisation (porte fermée ou ouverte), 520mA en 12V et 270mA en 24V
- Capot aluminium pour EF300L et EF300Z
- Déclencheur manuel vert 3 contacts avec signal état visuel et buzzer fixe ou intermittent, IP42 tension d'alimentation 12/24/48VDC
- bouton de libération de porte NO + NC, en boîtier ABS saillie, version étroit

Interphonie JAP

- 2 Platine interphone IP vidéo SIP, 3 boutons, lecteur de badge EM et Mifaire intégré, lecteur NFC, communication bidirectionnelle; annulation de l'écho, caméra de 2 Mpx, alimentation PoE
- 3 Moniteur intérieurs 7 pouces sous Android, alimentation PoE ou 12Vdc, 2 x RJ45
- 1 Switch 8 ports, 8 ports 100Mbps PoE, 1 port gigabit, budget maximum 110W, 30 W par port, possibilité d'étendre sur 300 mètres le PoE (en fonction des caméras)
- **ANTI-AGRESSION**
- 1 Centrale HUB2 PLUS blanc
- 12 Bouton panique – blanc
- 12 Support de fixation pour boutons paniques Ajax, blanc
- 5 Répétiteur de signal V2
- 1 Switch 8 port 10/100/1000 Mbps, non POE
- 1 Relais contact sec radio, utilisation intérieur, contact impulsionnel ou marche / arrêt, anti-sabotage, alimentation 7-24 Vdc, fonctionne avec toutes les centrales et les REX
- 1 Alimentation caméra 12Vdc 2A, sortie Plug CCTV Mâle 5.5/2.1 (jack)

VIDÉOPROTECTION

Localisation : parking, entrée, salles des pas perdus, accès gendarmes

- licences de gestion (jettable)
- 5 caméras Mini Dôme IP 3MP
- 2 caméras dôme HIXVISION DS-2CD3132 – 1 à 2 MP – 90° - IR
- 1 Kit caméra caisson WVCP500, objectif asservi angle 51° à 5°, F1.6 (5 à 50mm) , 1 caisson extérieur double toit, thermostaté chauffé
- 1 numériseur AXIS M7001 – 1 voie
- 1 injecteur POE 8 ports
- 1 enregistreur – serveur vidéo type 1 – processeur I3 – RAM 4GO – 2 To stockage

ANTI-INTRUSION ET CONTRÔLE D'ACCÈS

- Système d'alarme non programmable
- 2 boîtiers posés par la société SODEL
- Clavier HONEYWELL MK7
- 27 détecteurs volumétriques
- Centrale intrusion
- Batterie centrale
- Transmetteur vocalys lite
- Tête inc optique
- 3 Sirènes intrusion
- 3 Batteries sirène
- Chargeur d'alimentation
- Batterie chargeur
- 4 digicodes
- Module d'extension