

# Demande de devis

Collège Norbert Casteret  
Rue Puyguillen  
16600 RUELLE SUR TOUVRE  
SIRET : 191 600 949 00017  
TEL : 05.45.65.62.89  
FAX : 05.45.65.55.54  
Courriel : [int.0160094r@ac-poitiers.fr](mailto:int.0160094r@ac-poitiers.fr)



Renseignement : M. Dumontet

## Art 1. Objet de la demande de devis

La présente demande de devis a pour objet les vérifications et contrôles périodiques obligatoires des installations techniques du collège Norbert Casteret de Ruelle sur Touvre (ERP type R3) dans le cadre réglementaire de la législation en vigueur.

- Vérification et contrôle périodique obligatoire des installations électriques
- Vérification et contrôle périodique obligatoire des installations de Gaz
- Vérification et contrôle périodique obligatoire des installations du Système de Sécurité Incendie
- Vérification et contrôle périodique obligatoire des échafaudages (bâtiment EMOP) : pour la seule année 2024.
- Vérification et contrôle périodique obligatoire des machines-outils (bâtiment EMOP) : pour la seule année 2024
- Vérification et contrôle périodique obligatoire des échafaudages
- Vérification et contrôle périodique obligatoire des portails automatisés.
- Vérification et contrôle d'une structure type CTS (Préau Métallo-textile) tous les 2ans (en 2025 et 2027).

Avec envoi d'un rapport de vérification des installations qui sera annexé au registre de sécurité de l'établissement.

## Art 2. Date limite de réception des devis : Vendredi 26 avril 2024

## Art 3. Durée du contrat

Le contrat est établi pour une durée de 3 ans ferme à compter du 01 juillet 2024 (Sauf pour les échafaudages et machines-outils de l'Emop).

Les vérifications et contrôles périodiques obligatoire des échafaudages et machines-outils du bâtiment EMOP ne seront effectués que pour l'année 2024. (Pas de vérifications les années 2025-2026-2027).

## Art 4. Prix – révision de prix - modalités de règlement

Pas de révision de prix, prix ferme sur 3 ans, facturation annuelle.

Les factures seront transmises via la plateforme Chorus Pro. Le délai global de paiement est fixé à 30 jours.

Le comptable assignataire du collège Norbert Casteret est l'agent comptable du collège Norbert Casteret à Ruelle Sur Touvre.

## Art. 5 Descriptif des installations

L'établissement est composé de 6 bâtiments principaux :

- Bâtiment A (type R+2) avec vide sanitaire
- Bâtiment B (type R+2) avec sous sol et vide sanitaire
- Restauration (type R-1)
- EMOP
- Administration - Logement (Type R+1)
- Bâtiment C : Salle de réunion - logement

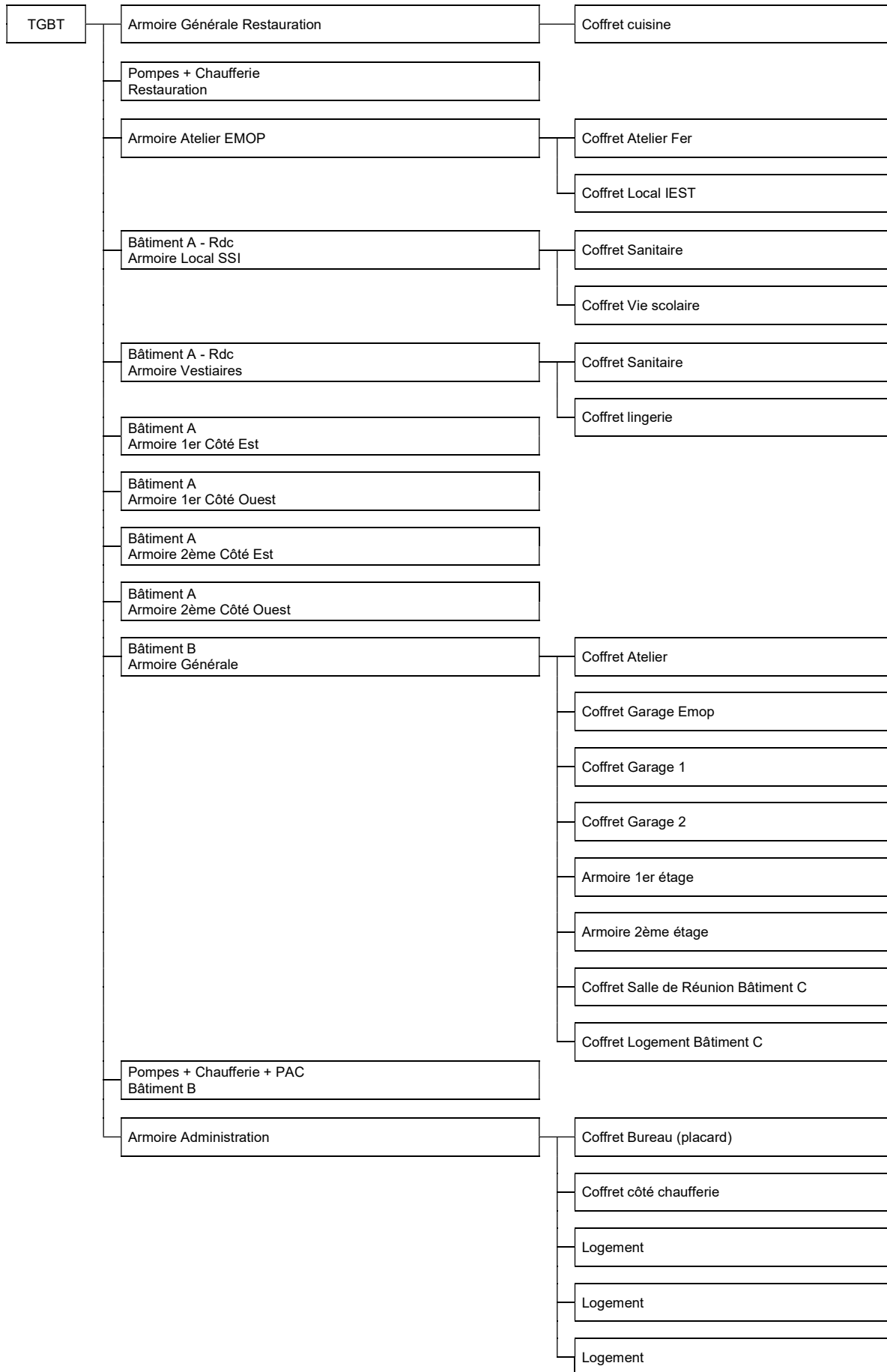
## Electricité :

Temps estimé pour procéder à la vérification des installations : entre 1.5 et 2 jours

Installation électrique Haute Tension :

- Poste de distribution HTA en commun avec le lycée Jean Caillaud
- Cellules arrivés Enedis
- Cellule de protection transformateur
- TGBT

## Synoptique de l'installation électrique Basse Tension



**Gaz :**

3 chaudières gaz (1 en bâtiment Restauration et 2 en bâtiment B)  
2 STIX en bâtiment restauration  
6 Chaudières murales gaz (Salle de réunion - Administration + 4 logements).  
7 compteurs PCE

**Systemes de Sécurité Incendie :**

- Bâtiment A : ESSER ES Line / ES Line C
- Bâtiment B : Universal DET Europa 2004
- Restauration : Universal DET Europa 2004
- 85 BAES - 25 déclencheur manuels - Avertisseurs sonore
- Report VGA 80030 des alarmes à l'administration

**Machines Outils Bâtiment EMOP : Vérification à effectuer en 2024 SEULEMENT**

Désignation	Marque	Type	N° série
Dégauchiseuse raboteuse	Robland	JSERIE	04 28052008 3840
Touret à meuler	Sidamo	EAU 18	001
Mortaiseuse	Masterwood	OM340	08110082
Scie à ruban	Lurem	SAR 700S	
Perceuse à colonne	Adam	MC23R	23/83/06/01
Scie radiale	Stromab	RS750	241047
Touret à meuler	Mape	MLE183	81203297
Toupie	Chambon	T323-325	36147

**Echafaudage bâtiment EMOP : Vérification à effectuer en 2024 SEULEMENT**

Désignation	Marque	Type	N° série
Echafaudage roulant	Tubesca	Totem	2
Echafaudage roulant	Comabi	Picolo 140	2
Echafaudage roulant	Tubesca	Totem	4
Echafaudage roulant	Comabi	Acier	3
Echafaudage roulant	Tubesca	Totem	3
Echafaudage roulant	Comabi	Acier / D2110	3
Echafaudage roulant	Comabi	Picolo 140	1
Echafaudage roulant	Tubesca	Totem	1

**Echafaudages collège :**

Désignation	Marque	Type	Observation
Echafaudage roulant	Centaure	Aluminium pliant Chrono 3	Longueur : 1.20m Largeur : 0.65m Hauteur travail : 2.90m
Echelle télescopique	Telesteps	Prime	Hauteur fermé : 0.76m Hauteur ouverte : 3m

**Portails automatisés :**

<b>Désignation</b>	<b>Marque</b>	<b>Type</b>	<b>Localisation</b>
Portail automatique	Lippi Motorisation Faac	Barraudage coulissant LxH : 4m x 2.15m	Parking personnel
Portail automatique	Motorisation Came	Barraudage 2 batants LxH : 5m x 2.15m	Livraison Restauration

**Préau Métallo-textile :**

Structure type CTS installé en décembre 2023  
Dimensions : Structure Pyxis de 8.30m x 5.50m  
2 poteaux D219 passage 2.50m galva  
2 poutres 200x200 passage 2.50m longueur 5.70m galva  
2 massifs béton 140x140x100  
Coloris Ivoire

Pour de plus amples informations, veuillez contacter M. Dumontet au 05 45 65 62 89 ou par mail : [int.0160094r@ac-poitiers.fr](mailto:int.0160094r@ac-poitiers.fr)