

**Groupement de commandes pour la vérification
des structures artificielles d'escalade (SAE)**

Marché 2017-2020

Etablissement : Collège Saint Exupéry
Adresse : 13 rue du 505^e airborne, 50480 Sainte-mère-église

Nom et fonction de la personne référente : Vincent PALUT
Tél : 0663619359
Mel : vincent.palut@ac-caen.fr

Adresse de la SAE (si différente) : X

Recensement des besoins

Type de structure

- prises rapportées panneaux X intérieur extérieur
 autres spécificités :

Surface : 200m² (environ) Hauteur : 8m (hauteur maximum) Largeur : 25m

Constructeur : SARL GIR loisirs (14510 HOULGATE et CLG SAINT EXUPERY)
Année de construction : JUIN 1996

Assurance :

Type	Point individuel	Moulinette individuelle	Barre d'assurance	Relais intermédiaires	Point au sol
Quantité	42	14	0	0	0

A joindre :

- obligatoirement : photos de la SAE sous forme numérique
- si possible :
 - notes de calcul et plans d'exécution
 - documents de conformité
 - dernier rapport de vérification

A Sainte-mère-église , le 27/11/16



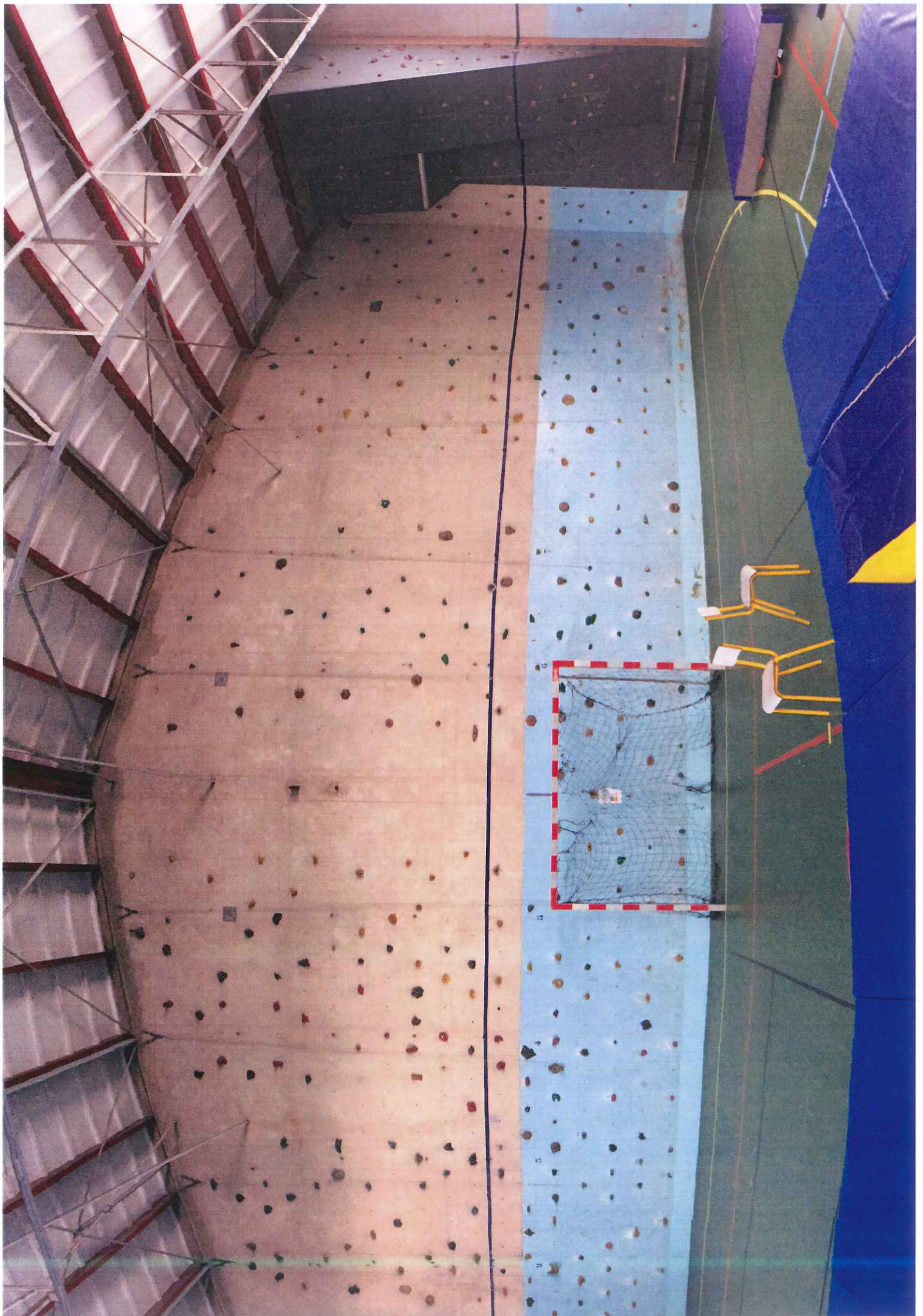
Le chef d'établissement
(cachet et signature)

Partie réservée à l'entreprise candidate

Proposition de prix pour la visite annuelle : € HT € TTC

A , le

Cachet et signature



STRUCTURE ARTIFICIELLE D'ESCALADE

INFORMATIONS IMPORTANTES

L'ETABLISSEMENT DECLINE TOUTE RESPONSABILITE EN CAS DE PRATIQUE LIBRE
NON ENCADREE.

APPLIQUEZ LES CONSIGNES ELEMENTAIRES DE L'ACTIVITE ESCALADE.

N'UTILISEZ COMME POINT D'ASSURAGE QUE LES ELEMENTS PREVUS A CET EFFET
PAR LE CONSTRUCTEUR.

ENCORDEZ-VOUS AU DESSUS DE 3 M. NE PREJUGEZ PAS DE VOS FORCES.
DESCENDRE EST PLUS DIFFICILE QUE MONTER.

TOUTE MODIFICATION DU MUR EST INTERDITE

POUR TOUS RENSEIGNEMENTS CONTACTER :

MONSIEUR LE PRINCIPAL
Tel 02 33.41.33.58.

CETTE S.A.E. EST CONFORME AUX NORMES AFNOR NFP 90300 ET NFP 90301

ET EST CALCULEE POUR ADMETTRE :

16 CORDEES SIMULTANEEES

HAUTEUR MAXIMUM

8 METRES

REALISEE LE

JUIN 1996

CONTROLEE LE

28 JUIN 1996

PAR

BUREAU SOCOTEC

CONSTRUCTEUR :

S.A.R.L. GIR LOISIRS
14510 - HOULGATE
et
COLLEGE SAINT EXUPERY