



4 Impasse Charles Trenet

44800 SAINT-HERBLAIN

Tél : 09 70 26 91 29

contact@emenda.fr

N°SIRET : 751 387 689 00050

Réhabilitation – Bâtiment 18 – Caserne Joffre – Perpignan

Mandataire :

EMENDA

4 Impasse Charles TRENET

44800 SAINT-HERBLAIN

Co-traitant :

ISOME

4 Impasse Charles TRENET

44800 SAINT-HERBLAIN

MAITRE D'OUVRAGE

MINISTÈRE DES ARMÉES



**MINISTÈRE
DES ARMÉES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Dossier Annexes

Glossaire

Glossaire

ABF	Architecte des Bâtiments de France
ACRP	Attestation Concernant le Risque Pyrotechnique
AMO	Assistance à Maîtrise d'Ouvrage - Entreprise ou groupement ayant pour mission d'aider le maître d'ouvrage à définir, piloter et exploiter le projet.
AVP	Avant-Projet
BBC	Bâtiment Basse Consommation - Bâtiment dont la consommation
BEC	Ballon d'Eau Chaude - Réservoir de stockage de l'ECS
CCTP	Cahier des Clauses Techniques Particulières - Document contractuel qui fixe les clauses techniques nécessaires à l'exécution des prestations du marché.
CETID	Centre d'Expertise Technique des Infrastructures de la Défense
CD	Confidentiel Défense
CEE	Les Certificats d'Economies d'Energie sont délivrés par l'Etat et sont obtenus en contrepartie d'actions ayant entraîné une réelle réduction de la consommation d'énergie. Ce dispositif est financé par les fournisseurs d'énergie et de carburants, ou les obligés. Particuliers, entreprises, bailleurs, syndicats et collectivités peuvent bénéficier du dispositif et toucher une prime CEE.
CSPS	Coordinateur Sécurité et Protection de la Santé
CSSI	Coordination des Systèmes de Sécurité Incendie
CT	Contrôleur Technique
DCSID	Direction Centrale du Service d'Infrastructure de la Défense
DJU	Degré Jour Unifié - Somme des différences entre la température d'une journée et d'une base de 18°C pour une période donnée. Cette valeur permet de dissocier la rigueur climatique des consommations.
DV	Double vitrage - Menuiserie possédant deux épaisseurs de verre séparées par une lame d'air (ou de gaz).
ECS	Eau Chaude Sanitaire - Réseau d'eau chauffée à usage domestique
EDB	Expression Détaillée du Besoin
EIB	Expression Initiale des Besoins
EIF	Etude Initiale de Faisabilité
EF	Energie Finale - Energie consommée et facturée au client.
EP	Energie Primaire - Energie réellement consommée en ressource naturelle (avec toute la chaîne de transformation préalable). Ainsi 1 kWh d'électricité consommé équivaut à 2,58 kWh utilisés.
ERP	Etablissement Recevant du Public
ESID	Etablissement du Service d'Infrastructure de la Défense
FDO	Fiche de Découpage d'Opération
FIDAP	Fiche de Demande d'Attestation Pyrotechnique
GEP	Gestion en Énergie Partagée
GES	Gaz à Effet de Serre - Gaz présent dans l'atmosphère absorbant les rayonnements infrarouge émis par la surface de la Terre, l'atmosphère et les nuages.

Hygro A	Hygroréglable de type A - Se dit d'une installation de VMC SF avec des entrées d'air statiques (grille de ventilation sur les fenêtres ou sur les parois extérieures) et des extractions dans les pièces humides (cuisine, SdB, toilettes) régulées en fonction de l'hygrométrie du local.
Hygro B	Hygroréglable de type B - Se dit d'une installation de VMC SF avec des entrées d'air et des extractions régulées en fonction de l'hygrométrie d'un local.
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
IEM	Impulsion Electromagnétique
IOTA	Installations, Ouvrages, Travaux, Activités
LMA	Lycée Militaire d'Aix-en-Provence
Masque	Élément naturel ou artificiel qui peut cacher le Soleil à un moment de la
MCO	Maintien en Condition Opérationnelle
MINARM	Ministère des Armées
MOA	Maîtrise (ou Maître) d'Ouvrage - Personne physique ou morale pour qui est réalisé le projet. Elle est l'entité porteuse d'un besoin, définissant l'objectif d'un projet, son calendrier et le budget consacré à ce projet.
MOI	Maîtrise d'Œuvre Interne
MOP	Maîtrise d'Œuvre Privée
PEB	Plan d'Exposition au Bruit
PA	Prestations d'Assistance
PI	Prestations Intellectuelles
PLU	Plan Local d'Urbanisme
PMR	Personne à Mobilité Réduite
RAP	Revue d'Avant-Projet
RCI	Réunion de Concertation Initiale
RCU	Réseau de Chaleur Urbain - Installation distribuant de la chaleur à plusieurs clients provenant d'une même chaufferie via un ensemble de canalisations.
Rth	Résistance thermique (en m².K/W) - Capacité d'une épaisseur de matériau oppose au passage de la chaleur. Plus elle est élevée plus le matériau est dit isolant.
SID	Service Infrastructure de la Défense
SHOD	Surface Hors d'œuvre Développée - Surface calculée d'après les dimensions extérieures du bâtiment à ce niveau (voies de circulations horizontales et verticales et épaisseurs des murs et cloisons comprises).
SHON RT	Surface Hors Œuvre Net (en m²) - Mesure représentant la somme des superficies des planchers de chaque étage d'un bâtiment.
SP	Surface de Plancher
SSII	Sécurité des Systèmes Industriels d'Infrastructure
SU	Surface Utile
SUB	Surface Utile Brute
SUN	Surface Utile Nette
SV	Simple vitrage - Menuiserie ne possédant qu'une seule paroi de verre.
TRA	Temps de Retour (sur Investissement) Actualisé - Année où le cumul des économies annuelles d'exploitation depuis la mise en place de la solution est égal au coût d'investissement associé. Il prend ainsi en compte l'inflation du prix des énergies.

TRI	Temps de Retour sur Investissement Brut - Rapport du coût d'investissement pour la mise en place de travaux d'amélioration énergétique sur les économies financières annuelles réalisées.
U	Coefficient de transmission thermique (en W/m².K) - Inverse de la résistance thermique.
Ubat	Coefficient de déperdition - Caractérise les déperditions thermiques réelles d'un bâtiment par transmission à travers les parois et les baies. Il est exprimé en W/m².K.
USID	Unité de Soutient des Infrastructures de la Défense
Uw	Coefficient de transmission thermique des fenêtres (en W/m².K) -
VMC	Ventilation Mécanique Controlée - En opposition à la ventilation naturelle,
ZICO	Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux
ZM	Zone Militaire
ZNIEFF	Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique
ZP	Zone Protégée
ZPC	Zone Spéciale de Conservation
ZPS	Zone de Protection Spéciale
ZR	Zone Réservée
λ :	Lambda - Conductivité thermique (en W/m.K) - Caractérise la performance thermique d'un matériau indépendamment de son épaisseur. Plus sa valeur est faible, plus le matériau résiste à la diffusion de la chaleur. Au sens de la RT2012, un matériau est dit isolant si $\lambda > 0,065$ W/m.K