

**REHABILITATION ET MISE AUX NORMES DU MESS  
BÂTIMENT 025 – QUARTIER VALMY  
12EME REGIMENT DES CUIRASSIERS – OLIVET – 45**

**Lot 02 Aménagement intérieur/Parachèvement**

**DPGF Section technique 09 Cloisons/Doublage**

**Maître d'Ouvrage :**

**Service d'Infrastructure  
de la Défense Nord-Ouest  
(SID NO)**

Service Achats Infrastructure  
Quartier Margueritte - BP 14  
35998 RENNES CEDEX 9  
pierre.gernez@intradef.gouv.fr

**AMO Thermique :**

**S2E-IC**

45 avenue Georges  
Clémenceau  
25000 BESANÇON  
cedric.manach@s2e-ic.fr

**Bureau de Contrôle :**

**BUREAU VERITAS  
Exploitation**

Agence Centre Val de Loire  
8 allée Colette Duval  
37100 TOURS  
rodolophe.neel@bureauveritas.com  
yoann.husset@bureauveritas.com

**CSPS :**

**BUREAU VERITAS  
Exploitation**

Agence Centre Val de Loire  
8 allée Colette Duval  
37100 TOURS  
francois-  
jacques.lecluse@bureauveritas.com

**Groupement de Maîtrise d'Œuvre :**

**Architectes :**



architectes  
urbanistes

8 rue Linné - 44100 NANTES  
Tél. : 02 40 20 25 25  
ars@rocheteau-saillard.com

**BET Tous corps d'état :**



60 rue Blaise Pascal  
CS 24305 – 37043 TOURS  
Tél. : 02 47 31 04 80  
fabrice.philipponneau@egis-  
group.com

**BET Cuisine collective :**



52 Grande Rue  
78240 CHAMBOURCY  
Tél. : 01 39 65 18 79  
atec.ing@wanadoo.fr

**BET Acoustique :**



12 boulevard Chasseigne  
86000 POITIERS  
Tél. : 05 49 46 24 01  
g.lebot@gantha.com

**MAI 2025**

**DCE**

	U	Quantité	Prix en €	Total en €
<b>3 DESCRIPTION DES OUVRAGES</b>				
<b>3.1 DOUBLAGE</b>				
3.1.1 DOUBLAGE SUR OSSATURE - ISOLANT BIOSOURCE - EPAISSEUR 150 MM <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte : en doublage des murs à ossature bois de l'extension Est	M <sup>2</sup>			
3.1.2 DOUBLAGE SUR OSSATURE - SANS ISOLATION <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte : doublage plaque de plâtre pour passage des réseaux du lot électricité (salle à manger, bar, salle polyvalente)	M <sup>2</sup>			
3.1.3 DOUBLAGE ACOUSTIQUE COLLE DE 110+13 <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte : Entre sanitaire et salle polyvalente, Entre rangement et salle polyvalente,	M <sup>2</sup>			
3.1.4 DOUBLAGE ACOUSTIQUE PLAQUES DE PLATRE PERFOREES <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte et notice acoustique	M <sup>2</sup>			
Total DOUBLAGE				
<b>3.2 CLOISONS</b>				
<b>3.2.1 CLOISONS DE DISTRIBUTION SUR OSSATURE METALLIQUE</b>				
3.2.1.1 CLOISONS TYPE 98/48 - RW+C 47 DB <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte et repérage de la notice acoustique : Toutes les cloisons des bureaux, salle de réunion, salles à manger, bar, salle détente, salle polyvalente donnant sur circulation.  Entre bureaux, salles à manger, bar, salle détente, salle polyvalente et locaux adjacents (hormis bureaux avec isolement renforcés présentés ci-après), Entre local pain et bureau triple	M <sup>2</sup>			
3.2.1.2 CLOISONS TYPE 98/48 ACOUSTIQUE RW+C 57 DB <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte et repérage de la notice acoustique : Entre bureaux confidentiels, bureau de direction, salle de réunion et locaux adjacents, Entre bureau triple et bureau responsable, Entre sanitaire et salle polyvalente, Entre sanitaire et office dressage, Entre sanitaire et espace stockage du bar, Entre bureau triple et locaux LRM,	M <sup>2</sup>			
3.2.1.3 CLOISONS TYPE 72/48 <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte : cloisons côtéées "7"	M <sup>2</sup>			
3.2.1.4 PLUS VALUE POUR PLAQUES SPECIALES				
3.2.1.4.1 PLAQUE HAUTEMENT HYDROFUGE <i>Localisation :</i> A prévoir pour les locaux humides classés Eb+ (locaux sanitaires)	M <sup>2</sup>			

		U	Quantité	Prix en €	Total en €
3.2.1.4.2	PLUS VALUE POUR PLAQUES HYDROFUGES <i>Localisation :</i> A prévoir pour les locaux humides classés EC (douche vestiaire)  Total CLOISONS	M <sup>2</sup>			
3.3	<b>GAINES TECHNIQUES</b>				
3.3.1	GAINTE TECHNIQUE ET ENCOFFREMENTS 72/48 <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte et notice acoustique : Entre locaux CTA et locaux administration.	M <sup>2</sup>			
3.3.2	GAINTE TECHNIQUE ET ENCOFFREMENTS 98/48 <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte et notice acoustique : Entre locaux CTA et circulation/hall.	M <sup>2</sup>			
3.3.3	ENCOFFREMENT BATI SUPPORT WC <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte : encoffrement bati support WC  Total GAINES TECHNIQUES	M <sup>2</sup>			
3.4	<b>OUVRAGES DIVERS</b>				
3.4.1	HABILLAGES MURAUX EN PLAQUES DE PLATRE <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte : habillage collé sur murs et poteaux béton existants non doublés	M <sup>2</sup>			
3.4.2	CALFEUTREMENT COUPE FEU <i>Localisation :</i> Suivant plans architecte : pour les cloisons coupe feu du présent lot				
3.4.3	POSE DES HUISSERIES ET TRAPPES <i>Localisation :</i> Pour les BP mis en œuvre dans les cloisons légères	U			
3.4.4	PROTECTIONS EN PIEDS DE CLOISONS DANS PIECES DITES "HUMIDES" <i>Localisation :</i> Locaux humides	ENS			
3.4.5	RENFORT DE CLOISONS <i>Localisation :</i> Suivant besoins des locaux techniques	ENS			
3.4.6	ANGLES SAILLANTS <i>Localisation :</i> Traitement des angles saillants  Total OUVRAGES DIVERS Total DESCRIPTION DES OUVRAGES	ML			

Montant HT du ST N°09 CLOISONS

Montant TVA (20%)

Montant TTC