

**BASE AERIENNE DE CREIL**  
**RENOVATION DE LA VENTILATION DU BATIMENT 256**  
**MARCHE SENSIBLE**

	<i>Désignation</i>	<i>Unité</i>	<i>Q</i>	<i>P.U.</i>	<i>Montant</i>
<b>6.</b>	<b>VENTILATION PROVISOIRE</b>				
	Dépose vitre	h			
	Plénum acier	ens.			
	Conduite Ø 500	ens.			
	Grille de diffusion	ens.			
	Dépose conduite	h			
	Repose vitre	h			
	Finition	h			
	<b>SOUS-TOTAL VENTILATION PROVISOIRE</b>				
<b>7,1</b>	<b>REPERAGE ET DEPOSE</b>				
	Repérage installations	h			
	Dépose caissons gaz halon	ens.			
	Dépose des CTA de soufflage	ens.			
	Dépose de la CTA double-flux	ens.			
	Dépose des conduites de ventilation	h			
	Dépose du plénum de rejet air vicié	ens.			
	Dépose/Repose faux-plafond circulation	m²			
	Dépose de la conduite de reprise aile sud	h			
	Dépoe/Repose de la conduite de soufflage aile sud	h			
	Dépose des caissons de VMC compris nacelle	ens.			
	Dépose/Repose faux-plafond ciruclation aile sud N-2	m²			
	<b>SOUS-TOTAL REPERAGE ET DEPOSE</b>				
<b>7.3</b>	<b>CTA</b>				
	CTA	ens.			
	Jeu de filtres neufs	ens.			
	Gruttage	j			
	Dépose/Repose chemin de câble	h			
	Consignation et vidange	h			
	Raccordements EC	ens.			
	Raccordements EG	ens.			
	Évacuation des condensats	ens.			
	DAD	ens.			
	<b>SOUS-TOTAL CTA</b>				
<b>7.4</b>	<b>RESEAUX</b>				
	Silencieux	ens.			
	Conduites Ø 400 air soufflé	ens.			
	Conduites Ø 200 air soufflé	ens.			
	Conduites Ø 400 air vicié	ens.			
	Conduites Ø 630 air soufflé N-2 Aile sud	mL			

	Conduite rectangulaire 800 mm x 1200 mm	mL			
	Conduite rectangulaire 700 mm x 1400 mm	mL			
	Conduite rectangulaire 800 mm x 600 mm	mL			
	Raccordements CTA	ens.			
	Raccordements aux plenums AN et AV	ens.			
	Raccordement AS	ens.			
	Raccordement AR	ens.			
	Raccordement AR aile sud sortie local CTA	ens.			
	Raccordement AR local technique N-2 aile ouest	ens.			
	Clapets coupe-feu 800 mm x 600 mm	ens.			
	Percements	h			
	Calfeutrements coupe-feu	h			
	Dépose/Repose dalles faux-plafond	ens.			
	Dépose et obturation bouche existante	ens.			
	Diffuseurs plafonniers	ens.			
	Conduite Ø 125 acier galvanisé	mL			
	Conduite flexible	mL			
	Module de régulation	ens.			
	<b>SOUS-TOTAL RESEAUX</b>				
7.5	<b>PRISE D'AIR NEUF ET REJET</b>				
	Plaque acier calfeutrements plenums AN	ens.			
	Dépose/repose grille existante	h			
	Ouverture mur de façade par sciage	h			
	Pièce de raccordement	ens.			
	<b>SOUS-TOTAL PRISE AIR NEUF ET REJET</b>				
7.6	<b>MISE EN SERVICE</b>				
	Mise en service CTA	ens.			
	Réglages et mesure de débits	h			
	<b>SOUS-TOTAL ELECTRICITE</b>				
7.7	<b>ÉLECTRICITE</b>				
	Armoire	ens.			
	<b>SOUS-TOTAL ELECTRICITE</b>				
8.	<b>DÉPOSE</b>				
	Repérage	h			
	Dépose conduites chaufferie	ens.			
	Protection équipements de chaufferie	ens.			
	Dépose faux-plafond aile est N-2	m²			
	Dépose faux-plafond aile est N-1				
	Dépose faux-plafond aile est N0				
	Dépose faux-plafond aile ouest N-1	m²			
	Dépose faux-plafond aile ouest N0	m²			
	Dépose faux-plafond partie centrale N-1	m²			
	Dépose faux-plafond sanitaires N-1	m²			
	Dépose des gaines verticales aile ouest	ens.			

	Dépose des conduites SAC	mL			
	Dépose des conduites SAN	mL			
	Dépose des conduites gaz halon	mL			
	<b>SOUS-TOTAL REPERAGE ET DEPOSE</b>				
<b>8.3</b>	<b>RESEAUX</b>				
	Conduite acier galvanisé Ø 500 mm	mL			
	Conduite acier galvanisé Ø 450 mm	mL			
	Conduite acier galvanisé Ø 355 mm	mL			
	Conduite acier galvanisé Ø 315 mm	mL			
	Conduite acier galvanisé Ø 250 mm	mL			
	Conduite acier galvanisé Ø 200 mm	mL			
	Conduite acier galvanisé Ø 160 mm	mL			
	Conduite acier galvanisé Ø 125 mm	mL			
	Calorifuge Ø 500 mm	mL			
	Calorifuge Ø 450 mm	mL			
	Calorifuge Ø 355 mm	mL			
	Calorifuge Ø 315 mm	mL			
	Calorifuge Ø 250 mm	mL			
	Calorifuge Ø 200 mm	mL			
	Calorifuge Ø 160 mm	mL			
	Calorifuge Ø 125 mm	mL			
	CCF Ø 500 mm	mL			
	CCF Ø 450 mm	mL			
	CCF Ø 355 mm	mL			
	CCF Ø 315 mm	ens.			
	CCF Ø 250 mm	ens.			
	Registres Ø 355 mm	ens.			
	Registres Ø 315 mm	ens.			
	Registres Ø 250 mm	ens.			
	<b>SOUS-TOTAL RESEAUX</b>				
<b>8.4</b>	<b>DIFFUSEURS</b>				
	Dépose/Repose dalles faux-plafond	ens.			
	Dépose et obturation bouche existante	ens.			
	Diffuseurs plafonniers	ens.			
	Conduite Ø 125 acier galvanisé	mL			
	Conduite flexible	mL			
	Module de régulation	ens.			
	<b>SOUS-TOTAL RESEAUX</b>				
<b>8.5</b>	<b>FINITIONS</b>				
	Faux-plafond aile est N-2	m²			
	Faux-plafond aile est N-1				
	Faux-plafond aile est N0				
	Faux-plafond aile ouest N-1	m²			
	Faux-plafond aile ouest N0	m²			
	Faux-plafond partie centrale N-1	m²			

	Faux-plafond sanitaires N-1	m²			
	Gaines S0-051 et S0-054	ens.			
	Gaine S1-050	ens.			
	Gaine S1-028	ens.			
	Flocage coupe-feu 2h	mL			
	<b>SOUS-TOTAL FINITIONS</b>				
	<b>PEO ET PRÉPARATION DE CHANTIER</b>				
	Plans d'exécution	h			
	Schémas d'exécution	h			
	Docs techniques	h			
	Note de calcul	h			
	<b>SOUS-TOTAL PEO</b>				
<b>9.</b>	<b>PEO ET PRÉPARATION DE CHANTIER</b>				
	Plans d'exécution	h			
	Schémas d'exécution	h			
	Docs techniques	h			
	Note de calcul	h			
	Installation de chantier	ens.			
	<b>SOUS-TOTAL PEO</b>				
<b>10.</b>	<b>MISE EN SERVICE ET DOE</b>				
	Mise en service CTA	ens.			
	Réglage réseaux	h			
	Mesure débits	h			
	Désinfection réseaux	h			
	DOE : doc, schéma, plans	h			
	Mise en service et formation	h			
	<b>SOUS-TOTAL DOE</b>				
	<b>TOTAL GÉNÉRAL H.T.</b>				
	<b>TVA 20 %</b>				
	<b>TOTAL GÉNÉRAL T.T.C.</b>				