

## CENTRALE ELECTRIQUE HAO

## LOT DEMOLITION

## DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE

Nota : les quantités dont données à titre indicatif, elles sont de la responsabilité de l'entreprise

DCE ind.B

12/04/2021

N°	Désignation	Unité	Qtés MOe	Qtés entreprise	Prix Unitaire [XPF]	Prix Total [XPF]
<b>1</b>	<b>Etudes</b>					
1.1	Methodologie	F	1,00			
1.2	Dossier de récolement	F	1,00			
1.3	Relevé topographique du site	F	1,00			
<b>SOUS-TOTAL - 1 - Etudes</b>						
<b>2</b>	<b>Installation de chantier</b>					
2.1	Installation de chantier	F	1,00			
2.2	Replis matériel et installations de chantier	F	1,00			
<b>SOUS-TOTAL - 2 - Installation de chantier</b>						
<b>3</b>	<b>Travaux préparatoires</b>					
3.1	Dépose, conditionnement, retraitement selon filière agréé des déchets spéciaux suivants :					
3.1.1	Déchets électroniques (projecteurs, luminaires, BAES,...)	F	1,00			
3.2	Condamnation réseaux AEP / CFO et CFA avant travaux	F	1,00			
3.3	Défrichage	F	1,00			
3.4	Dépose poteau électrique bois, métal ou béton	U	5,00			
3.5	Abattage et dessouchage d'arbres	U	PM			
<b>SOUS-TOTAL - 3 - Travaux préparatoires</b>						
<b>4</b>	<b>Déconstruction bâtiment et divers</b>					
	<b>Démolition</b>					
4.1	Superstructures RDC	m <sup>2</sup>	60,00			
4.2	Dallages	m <sup>2</sup>	990,00			
4.3	Fondations	m <sup>2</sup>	460,00			
4.4	Fosses enterrées	m <sup>2</sup>	7,00			
4.5	Cloture d'enceinte	ml	180,00			
	<b>Déchets</b>					
4.5	Déchets non inertes classe II : Chargement, évacuation et élimination conformément à la réglementation	tonne	3,0			
4.5	Déchets inertes classe III : Chargement, évacuation et élimination conformément à la réglementation	tonne	560,0			
<b>SOUS-TOTAL - 4 - Bâtiment 001</b>						
<b>5</b>	<b>Remise en état des plateformes</b>					
5.1	Complements en tout venant (y/c pendage 0,5%)	m <sup>3</sup>	970,0			
5.2	Nivellement et compactage	m <sup>2</sup>	2 000,0			
<b>SOUS-TOTAL - 5 - Remise en état des plateformes</b>						
					<b>Total HT</b>	
					<b>TVA 13%</b>	
					<b>Total TTC</b>	