

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF (DQE) HOPITAL GENERAL DE REFERENCE DE KASANSA																
N° Poste	Désignation	Unités	Quantités Medico technique	Quantités Technique Personnel	Quantités Hospi 01	Quantités Hospi 02 et 03	Quantités Hospi 04	Quantités Sanitaire 01	Quantités Sanitaire 02	Quantités Morgue	Quantités Technique Hopital	Quantités Guerite	Quantités Poste commun Réseaux généraux	Quantités TOTALES	P.U.en chiffres (EUROS)	P.U en chiffres TOTAL (EUROS)
Légende : FFT = Au forfait PCE = A la pièce ML = Au mètre linéaire M2 = Au mètre carré M3 = Au mètre cube																
<b>1 Installation et repli de chantier</b>																
1	Installation et repli de chantier	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
<b>TOTAL CHAPITRE 01</b>																0,00
<b>2 Démolition et terrassements</b>																
2.0	Démolition des ouvrages existants sur le terrain	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
2.1	démolition partielle bâtiment à rénover															
2.2	Terrassements généraux	M3	227	50	85	135	85	15	15	25	34	10	0	681,00		
2.3	Remblais															
2.3.1	Remblais en terre jaune compactée pour fouilles longrines fondations	M3	88	20	35	60	35	10	10	10	15	5	0	288,00		
2.3.2	Remblai en poussier 0/8 sous dalle de sol	M3	296	32	55	97	55	15	15	14	25	5	0	609,00		
<b>TOTAL CHAPITRE 02 B</b>																0,00
<b>3 Béton armé</b>																
3.1	Dalle en béton B250 (dalle de sol)	M3	172	18	30	55	30	7	7	7	13	3	0	342,00		
3.2	Dalle haut du rez et coursive BA 350 ( 100 kg armatures/m3)	M3	160	0	0	0	0	9	9	0	0	3	0	181,00		
3.3	Longrines, semelles de fondations et bèches en béton B350 (80 kg armatures / m3)	M3	71	18	32	55	32	5	5	8	10	2	0	238,00		
3.4	Colonnes en béton BE350 (115 kg armatures / m3)	M3	28	5	8	12	8	4	4	4	4	2	0	79,00		
3.5	Poutres en béton BE350 (130 kg armatures / m3)	M3	111	12	20	32	20	6	6	6	6	2	0	221,00		
3.6	Poutres de chainage en béton BE350 légèrement armé	M3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
3.7	Béton de propreté B200	M3	20	4	6	12	6	1	1	1	1	1	0	53,00		
3.8	Béton de pente	M3	60	0	0	8	0	0	0	0	0	2	0	70,00		
3.9	Escalier en béton armé	M3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,00		
<b>TOTAL CHAPITRE 03</b>																0,00
<b>4 Elevations - maçonneries</b>																
4.1	Maçonnerie de remplissage ép 20 cm	M3	546	27	75	141	75	21	21	26	43	8	0	983,00		
4.2	Maçonnerie de remplissage ép 15 cm	M3	25	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	33,00		
4.3	Maçonnerie de remplissage ép 10 cm	M3	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	6,00		
4.4	Maçonnerie de remplissage pour rénovation	M3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
4.5	Maçonnerie en claustras	M3	40	4	12	20	12	2	2	3	5	1	0	101,00		
4.6	Maçonnerie de fondations en moellons	M3	60	14	24	40	24	7	7	9	12	0	0	197,00		
4.7	Maçonnerie en briques de verre	M2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
<b>TOTAL CHAPITRE 04</b>																0,00

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF (DQE)																
HOPITAL GENERAL DE REFERENCE DE KASANSA																
N° Poste	Désignation	Unités	Quantités Medico technique	Quantités Technique Personnel	Quantités Hospi 01	Quantités Hospi 02 et 03	Quantités Hospi 04	Quantités Sanitaire 01	Quantités Sanitaire 02	Quantités Morgue	Quantités Technique Hopital	Quantités Guerite	Quantités Poste commun Réseaux généraux	Quantités TOTALES	P.U.en chiffres (EUROS)	P.U en chiffres TOTAL (EUROS)
<b>5</b>	<b>Ouvrages métalliques</b>															
5.1	Ensemble toiture															
5.1.1	ferme de charpente															
5.1.1.1	demi ferme de charpente type DFC 01	PCE	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,00		
5.1.1.2	demi ferme de charpente type DFC 02	PCE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00		
5.1.1.3	demi ferme de charpente type DFC 03	PCE	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,00		
5.1.1.4	demi ferme de charpente type DFC 04	PCE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,00		
5.1.1.5	demi ferme de charpente type DFC 05	PCE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00		
5.1.1.6	demi ferme de charpente type DFC 06	PCE	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,00		
5.1.1.7	demi ferme de charpente type DFC 07	PCE	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,00		
5.1.1.8	demi ferme de charpente type DFC 08	PCE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00		
5.1.1.9	demi ferme de charpente type DFC 09	PCE	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,00		
5.1.1.10	demi ferme de charpente type DFC 10	PCE	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,00		
5.1.1.11	demi ferme de charpente type DFC 11	PCE	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00		
5.1.1.12	demi ferme de charpente type DFC 12	PCE	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,00		
5.1.1.13	demi ferme de charpente type DFC 13	PCE	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4,00		
5.1.1.14	demi ferme de charpente type DFC 14	PCE	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00		
5.1.1.15	demi ferme de charpente type DFC 15	PCE	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24,00		
5.1.1.16	demi ferme de charpente type DFC 16	PCE	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4,00		
5.1.1.17	demi ferme de charpente type DFC 17	PCE	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2,00		
5.1.1.18	demi ferme de charpente type DFC 18	PCE	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	24,00		
5.1.1.19	demi ferme de charpente type DFC 19	PCE	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4,00		
5.1.1.20	demi ferme de charpente type DFC 20	PCE	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2,00		
5.1.1.21	demi ferme de charpente type DFC 21	PCE	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	18,00		
5.1.1.22	demi ferme de charpente type DFC 22	PCE	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4,00		
5.1.1.23	demi ferme de charpente type DFC 23	PCE	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2,00		
5.1.1.24	demi ferme de charpente type DFC 24	PCE	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	18,00		
5.1.1.25	demi ferme de charpente type DFC 25	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4,00		
5.1.1.26	demi ferme de charpente type DFC 26	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2,00		
5.1.1.27	demi ferme de charpente type DFC 27	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8,00		
5.1.1.28	demi ferme de charpente type DFC 28	PCE	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	8,00		
5.1.1.29	demi ferme de charpente type DFC 29	PCE	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4,00		
5.1.1.30	demi ferme de charpente type DFC 30	PCE	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	12,00		
5.1.1.31	demi ferme de charpente type DFC 31	PCE	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4,00		
5.1.1.32	demi ferme de charpente type DFC 32	PCE	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2,00		
5.1.1.33	demi ferme de charpente type DFC 33	PCE	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6,00		
5.1.2	pannes métalliques IPE 100	ML	1.887	388	675	1.052	675	123	123	168	325	0	0	5.416,00		
5.1.3	pannes en bois rabotée 5/15	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
5.1.4	Contreventement toiture	KG	3.465	700	1.152	1.872	1.152	350	350	425	704	0	0	10.170,00		
5.2	Eléments divers en métal															
5.2.1	Moustiquaire sur châssis métalliques - 50/50 dans fx plafond ext CM	PCE	62	15	22	36	22	0	0	8	10	0	0	175,00		
5.2.2	cadre moustiquaire - devant claustras H=40 cm type CM 02	M2	80	14	37	52	37	0	0	12	18	3	0	253,00		
5.2.3	Portail voiture métallique en cornières 20/40 (400/220 cm)	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,00		
5.2.4	Portail piéton métallique en cornières 20/40 (138/220 cm)	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,00		
5.2.5	Grille métallique en cornières 20/40 (1260/220 cm)	PCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
5.2.6	Grille et portail piéton métallique en cornières 20/40 (870/220 cm)	PCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
5.2.7	Grille et portail piéton métallique en cornières 20/40 (620/220 cm)	PCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 05</b>															
<b>6</b>	<b>Menuiseries en bois</b>															

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF (DQE)																
HOPITAL GENERAL DE REFERENCE DE KASANSA																
N° Poste	Désignation	Unités	Quantités Medico technique	Quantités Technique Personnel	Quantités Hospi 01	Quantités Hospi 02 et 03	Quantités Hospi 04	Quantités Sanitaire 01	Quantités Sanitaire 02	Quantités Morgue	Quantités Technique Hopital	Quantités Guerite	Quantités Poste commun Réseaux généraux	Quantités TOTALES	P.U.en chiffres (EUROS)	P.U en chiffres TOTAL (EUROS)
6.1	Porte en bois															
6.1.1	Porte en bois à âme pleine avec recouvrement stratifié															
6.1.1.1	Ensemble porte largeur 75 cm PT1	PCE	5	6	2	4	2	12	12	0	0	0	0	43,00		
6.1.1.2	Ensemble porte largeur 85 cm PT2	PCE	61	4	0	3	0	2	2	2	0	1	0	75,00		
6.1.1.3	Ensemble porte largeur 120 cm PT3	PCE	35	0	6	8	6	0	0	5	5	0	0	65,00		
6.1.1.4	Ensemble porte largeur 160 cm PT4	PCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
6.2	Faux plafond extérieur en planchette de bois ( lambris) compris remontée verticale pour rives	M2	595	136	221	355	221	0	0	52	112	0	0	1.692,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 06</b>															
<b>7</b>	<b>Menuiseries métalliques en aluminium</b>															
7.1	Menuiserie en aluminium (chassis)															
7.1.1	chassis type CT 1	PCE	29	0	6	3	6	0	0	0	4	1	0	49,00		
7.1.2	chassis type CT 2	PCE	56	9	26	45	26	0	0	5	8	1	0	176,00		
7.1.3	chassis type CT 3	PCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
7.1.4	chassis type CT 4	PCE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00		
7.1.5	chassis type CT 5	PCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
7.2	Seuil de fenetre en Béton armé de 7 cm d'épaisseur largeur +/-18 cm	ML	126	15	50	79	50	0	0	9	17	3	0	349,00		
7.3	tablette de fenetre en bois noble epaisseur 20 mm , largeur 13 cm	ML	117	14	46	74	46	0	0	8	16	2	0	323,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 07</b>															
<b>8</b>	<b>Couverture, étanchéité et isolation</b>															
8.1	couverture de toiture															
8.1.1	couverture en panneaux sandwichs	M2	1.746	344	651	1.012	651	0	0	162	334	0	0	4.900,00		
8.1.2	couverture en bac alu zinc	M2	0	0	0	0	0	117	117	0	0	0	0	234,00		
8.2	Etanchéité bitumeuse en double couche soudé à chaud	M2	740	0	0	87	0	0	0	0	0	28	0	855,00		
8.3	Couvertines en acier galvanisé	ML	141	24	0	24	0	0	0	0	0	22	0	211,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 08</b>															
<b>9</b>	<b>Revetements intérieurs</b>															
9.1	Enduit intérieur ciment	M2	5.136	218	590	1.028	590	234	234	206	290	46	0	8.572,00		
9.2	Chape intérieur au ciment de 5 cm	M3	69	4	17	26	17	2	2	4	8	1	0	150,00		
9.3	Carrelage intérieur en grès cérame 60/60	M2	1.284	83	336	517	336	39	39	80	167	15	0	2.896,00		
9.4	Plinthes pour carrelage du même modèle que le carrelage utilisé	ML	1.113	70	219	332	219	98	98	70	105	15	0	2.339,00		
9.5	Faïence pour sanitaire hauteur jusque 210 cm	M2	117	71	0	33	0	113	113	0	0	0	0	447,00		
9.6	Peinture intérieure LAVABLE, masticage murs	M2	2.568	109	295	514	295	60	60	103	145	20	0	4.169,00		
9.7	Peinture intérieure , masticage murs + faux plafond gyproc	M2	3.931	190	630	1.029	630	60	60	181	311	35	0	7.057,00		
9.8	Peinture de sol en EPOXY pour salle d'opérations	M2	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92,00		
9.9	Peinture aux ions d'argent murs et plafonds	M2	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 09</b>															0,00
<b>10</b>	<b>Faux plafonds</b>															
10.1	Faux plafond en plaque de plâtre hydrofugée type GYPROC sur une structure en metal stud, ép: 12,5 mm minimum	M2	1.363	81	335	515	335	0	0	78	166	15	0	2.888,00		
10.2	Faux plafond acoustique en plaque de 60x60cm	M2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 10</b>															0,00
<b>11</b>	<b>Revêtement extérieurs</b>															
11.1	Enduit extérieur au ciment															

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF (DQE)																
HOPITAL GENERAL DE REFERENCE DE KASANSA																
N° Poste	Désignation	Unités	Quantités Medico technique	Quantités Technique Personnel	Quantités Hospi 01	Quantités Hospi 02 et 03	Quantités Hospi 04	Quantités Sanitaire 01	Quantités Sanitaire 02	Quantités Morgue	Quantités Technique Hopital	Quantités Guerite	Quantités Poste commun Réseaux généraux	Quantités TOTALES	P.U.en chiffres (EUROS)	P.U en chiffres TOTAL (EUROS)
11.1.1	Enduit extérieur au ciment - lisse	M2	1.025	85	170	313	170	82	82	86	86	40	0	2.139,00		
11.1.2	Enduit extérieur au ciment - tyrolien	M2	230	39	111	188	111	17	17	19	53	8	0	793,00		
11.2	Peinture extérieure	M2	1.025	85	170	313	170	82	82	86	86	40	0	2.139,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 11</b>															0,00
<b>12</b>	<b>Lot électricité</b>															
	les études techniques seront à établir par l'entreprise suivant les plans de principe fournis par le bureau d'étude et comprendront l'ensemble des schémas unifilaires et conception des tableaux															
12.1	ELECTRICITE – Production															
12.1.1	Fourniture et pose d'un kit solaire de 5 KW	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
12.1.2	Fourniture et pose d'un kit solaire de 10 KW	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9,00		
12.1.3	Fourniture et pose Répartiteur 3 départs	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,00		
12.1.4	Fourniture et pose d'un Groupe électrogène 50 KVA + abri et accessoires	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.1.5	Câbles d'alimentation générale															
12.1.5.1	Fourniture et pose d'un câble de section 2,5 mm2	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
12.1.5.2	Fourniture et pose d'un câble de section 4 mm2	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
12.1.5.3	Fourniture et pose d'un câble de section 6 mm2	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	98,00		
12.1.5.4	Fourniture et pose d'un câble de section 10 mm2	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	83,00		
12.1.5.5	Fourniture et pose d'un câble de section 16 mm2	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	87,00		
12.1.5.6	Fourniture et pose d'un câble de section 25 mm2	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	140,00		
12.1.5.7	Fourniture et pose d'un câble de section 5X6 mm2	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
12.1.5.8	Fourniture et pose d'un câble de section 5X16 mm2	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50,00		
12.1.5.9	Fourniture et pose d'un câble de section 5X25 mm2	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 12 - Production</b>															0,00

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF (DQE)																
HOPITAL GENERAL DE REFERENCE DE KASANSA																
N° Poste	Désignation	Unités	Quantités Medico technique	Quantités Technique Personnel	Quantités Hospi 01	Quantités Hospi 02 et 03	Quantités Hospi 04	Quantités Sanitaire 01	Quantités Sanitaire 02	Quantités Morgue	Quantités Technique Hopital	Quantités Guerite	Quantités Poste commun Réseaux généraux	Quantités TOTALES	P.U.en chiffres (EUROS)	P.U en chiffres TOTAL (EUROS)
12.2	ELECTRICITE – réseau intérieur															
12.2.1	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires															
12.2.1.1	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Bloc opératoire	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.2	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Urgences et soins intensifs	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.3	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Radiologie	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.4	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Consultation	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.5	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Maternité	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.6	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires –Neonate	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.7	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Laboratoire	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.8	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Administration	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.9	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Technique personnel	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.10	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Hospi 01	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.11	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Hospi 02 et 03	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.12	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Hospi 04	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.13	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Sanitaire 01	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.14	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Sanitaire 02	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.15	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Morgue	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.1.16	Fourniture et pose des Tableaux Divisionnaires – Buanderie	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2	Ensemble circuit divisionnaire															
12.2.2.1	Ensemble circuit divisionnaire – Bloc opératoire	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.2	Ensemble circuit divisionnaire – Urgences et soins intensifs	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.3	Ensemble circuit divisionnaire – Radiologie	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.4	Ensemble circuit divisionnaire – Consultation	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.5	Ensemble circuit divisionnaire – Maternité	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.6	Ensemble circuit divisionnaire –Neonate	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.7	Ensemble circuit divisionnaire – Laboratoire	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.8	Ensemble circuit divisionnaire – Administration	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.9	Ensemble circuit divisionnaire – Technique personnel	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.10	Ensemble circuit divisionnaire – Hospi 01	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.11	Ensemble circuit divisionnaire – Hospi 02 et 03	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.12	Ensemble circuit divisionnaire – Hospi 04	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.13	Ensemble circuit divisionnaire – Sanitaire 01	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.14	Ensemble circuit divisionnaire – Sanitaire 02	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.15	Ensemble circuit divisionnaire – Morgue	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.2.16	Ensemble circuit divisionnaire – Buanderie	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.3	Accessoires pour circuit divisionnaires – Chemin de câble	ML	170	11	52	100	52	0	0	13	18	6	0	422,00		
12.2.4	Prises et interrupteurs															
12.2.4.1	Interrupteur une direction	PCE	152	15	28	21	28	9	9	8	10	1	0	281,00		
12.2.4.2	Interrupteur double direction	PCE	22	0	14	24	14	0	0	0	2	0	0	76,00		
12.2.4.3	Double prise électrique avec terre	PCE	42	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	55,00		
12.2.4.4	Simple prise électrique avec terre	PCE	77	3	25	48	25	4	4	8	0	1	0	195,00		
12.2.4.5	Prise triphasée	PCE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,00		
12.2.5	Mise à la terre réseau															
12.2.5.1	Mise à la terre réseau – Bloc opératoire	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.2	Mise à la terre réseau – Urgences et soins intensifs	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.3	Mise à la terre réseau – Radiologie	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.4	Mise à la terre réseau – Consultation	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.5	Mise à la terre réseau – Maternité	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF (DQE)																
HOPITAL GENERAL DE REFERENCE DE KASANSA																
N° Poste	Désignation	Unités	Quantités Medico technique	Quantités Technique Personnel	Quantités Hospi 01	Quantités Hospi 02 et 03	Quantités Hospi 04	Quantités Sanitaire 01	Quantités Sanitaire 02	Quantités Morgue	Quantités Technique Hopital	Quantités Guerite	Quantités Poste commun Réseaux généraux	Quantités TOTALES	P.U.en chiffres (EUROS)	P.U en chiffres TOTAL (EUROS)
12.2.5.6	Mise à la terre réseau –Neonat	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.7	Mise à la terre réseau – Laboratoire	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.8	Mise à la terre réseau – Administration	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.9	Mise à la terre réseau – Technique personnel	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.10	Mise à la terre réseau – Hospi 01	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.11	Mise à la terre réseau – Hospi 02 et 03	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.12	Mise à la terre réseau – Hospi 04	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.13	Mise à la terre réseau – Sanitaire 01	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.14	Mise à la terre réseau – Sanitaire 02	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.15	Mise à la terre réseau – Morgue	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.5.16	Mise à la terre réseau – Buanderie	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
12.2.6	Appareil d'éclairage (tous les appareils sont à technologie LED)															
12.2.6.1	Plafonnier apparent rond diamètre 15 à 20 cm	PCE	26	6	0	4	0	4	4	0	0	0	0	44,00		
12.2.6.2	Bacs lumineux 60/60 type apparent	PCE	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,00		
12.2.6.3	Plafonnier rectangulaire 90 X 19 cm	PCE	141	10	46	80	46	10	10	9	16	1	0	369,00		
12.2.6.4	Spots LED à encastrer dans faux plafond	PCE	16	0	0	0	0	8	8	10	0	0	0	42,00		
12.2.7	Détecteur de fumée autonome optique	PCE	8	1	2	4	2	0	0	1	1	1	0	20,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 12 - Réseaux intérieurs</b>															0,00
<b>13</b>	<b>Plomberie et appareils sanitaire</b>															
<b>13.1</b>	Château d'eau - fourniture															
13.1.1	Fourniture de l'équipement hydraulique pour le nouveau château d'eau de HGR de Kasansa	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.1.2	Fourniture d'une vanne à flotteur, DN 40 FD, PN10	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.1.3	Fourniture d'un château d'eau modulaire avec une structure métallique portante de hauteur 15 m et une cuve en fibre de verre (composite GRP) d'un volume total de 12 m3.	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.1.4	Fourniture d'un compteur d'eau type Woltman, DN 40 FD, PN10	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
<b>13.2</b>	Réseau de distribution - fourniture															
13.2.1	fourniture de tuyaux en Polyéthylène à haute densité PEHD PN10															
13.2.1.1	PEHD PN 10 section DE 20	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	69,00		
13.2.1.2	PEHD PN 10 section DE 25	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	69,00		
13.2.1.3	PEHD PN 10 section DE 32	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90,00		
13.2.1.4	PEHD PN 10 section DE 40	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	174,00		
13.2.1.5	PEHD PN 10 section DE 50	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	55,00		
13.2.1.6	PEHD PN 10 section DE 63	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45,00		
13.2.2	Fourniture de raccords pour les nœuds du réseau de distribution	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
<b>13.3</b>	Travaux de montage des accessoires, de génie civil et de pose des conduites															
13.3.1	Château d'eau - pose															
13.3.1.1	Installation de l'équipement hydraulique pour le nouveau château d'eau de HGR de Kasansa	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.3.1.2	Pose d'une vanne à flotteur, DN 40 FD, PN10	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.3.1.3	Construction d'un puits perdu 2 m3	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.3.1.4	Montage d'un château d'eau modulaire avec une structure métallique portante de hauteur 15 m et une cuve en fibre de verre (composite GRP) d'un volume total de 16 m3.	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.3.1.5	Installation d'un compteur d'eau type Woltman, DN 40 FD, PN10	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
<b>13.4</b>	Réseau de distribution - pose															

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF (DQE)																
HOPITAL GENERAL DE REFERENCE DE KASANSA																
N° Poste	Désignation	Unités	Quantités Medico technique	Quantités Technique Personnel	Quantités Hospi 01	Quantités Hospi 02 et 03	Quantités Hospi 04	Quantités Sanitaire 01	Quantités Sanitaire 02	Quantités Morgue	Quantités Technique Hopital	Quantités Guerite	Quantités Poste commun Réseaux généraux	QUANTITES TOTALES	P.U.en chiffres (EUROS)	P.U en chiffres TOTAL (EUROS)
13.4.1	Pose de tuyaux en polyéthylène à haute densité (PEHD) PN10															
13.4.1.1	PEHD PN 10 section DE 20	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	69,00		
13.4.1.2	PEHD PN 10 section DE 25	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	69,00		
13.4.1.3	PEHD PN 10 section DE 32	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90,00		
13.4.1.4	PEHD PN 10 section DE 40	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	174,00		
13.4.1.5	PEHD PN 10 section DE 50	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	55,00		
13.4.1.6	PEHD PN 10 section DE 63	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45,00		
13.4.2	Montage et pose de raccords, des tuyaux et de la robinetterie pour les nœuds du réseau de distribution.	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.4.3	Construction d'une chambre de vannes en maçonnerie surface non carrossable pour équipement hydraulique, volume intérieur jusqu'à 1,5 m3	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,00		
13.4.4	Construction d'une chambre de vannes en béton armé surface carrossable pour équipement hydraulique, volume intérieur 1,5 à 3 m3	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.4.5	Construction d'une chambre de vannes en béton armé surface carrossable pour équipement hydraulique, volume intérieur 3 à 6 m3	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 13 - Réseau général</b>															0,00
<b>13.5</b>	<b>Réseau de distribution intérieur au bâtiment</b>															
13.5.1	Réseau intérieur en Tuyauterie PPR ou équivalent (voir plan)															
13.5.1.1	Réseau de distribution intérieur 01	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.2	Réseau de distribution intérieur 02	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.3	Réseau de distribution intérieur 03	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.4	Réseau de distribution intérieur 04	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.5	Réseau de distribution intérieur 05	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.6	Réseau de distribution intérieur 06	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.7	Réseau de distribution intérieur 07	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.8	Réseau de distribution intérieur 08	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.9	Réseau de distribution intérieur 09	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.10	Réseau de distribution intérieur 10	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.11	Réseau de distribution intérieur 11	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.1.11	Réseau de distribution intérieur 12	FFT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
13.5.2	Boiler solaire capacité 50 litres	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,00		
<b>13.6</b>	<b>Appareils sanitaires</b>															
13.6.1	Evier en céramique (porcelaine) encastrable	PCE	21	4	12	12	12	4	4	0	0	0	0	69,00		
13.6.2	Evier en céramique (porcelaine) sur pied	PCE	13	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	19,00		
13.6.3	Lave main en céramique (porcelaine) murale	PCE	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,00		
13.6.4	Vidoir en céramique (porcelaine) encastrable	PCE	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,00		
13.6.5	Baignoire pour bébé encastrable 80/45	PCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
13.6.6	WC sur pied	PCE	8	6	0	0	0	8	8	0	0	0	0	30,00		
13.6.7	Douche 80/80	PCE	3	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	15,00		
13.6.8	Evier type cuisine en inox	PCE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00		
13.6.9	Ensemble bac à laver en béton	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2,00		
13.6.10	Accessoires sanitaires															
13.6.10.1	Miroirs	PCE	8	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	20,00		
13.6.10.2	Distributeur de papier toilette	PCE	8	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	24,00		
13.6.10.3	Portes essuies	PCE	3	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	15,00		
13.6.11	Extincteurs à poudre de 6Kg	PCE	10	1	1	3	1	0	0	1	1	0	0	18,00		
<b>13.7</b>	<b>Etudes pour la réalisation d'un forage</b>															
	<b>TOTAL CHAPITRE 13 - Réseau intérieur</b>															0,00

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF (DQE)																
HOPITAL GENERAL DE REFERENCE DE KASANSA																
N° Poste	Désignation	Unités	Quantités Medico technique	Quantités Technique Personnel	Quantités Hospi 01	Quantités Hospi 02 et 03	Quantités Hospi 04	Quantités Sanitaire 01	Quantités Sanitaire 02	Quantités Morgue	Quantités Technique Hopital	Quantités Guerite	Quantités Poste commun Réseaux généraux	Quantités TOTALES	P.U.en chiffres (EUROS)	P.U en chiffres TOTAL (EUROS)
<b>14</b>	<b>Réseaux d'évacuation des eaux usées</b>															
<b>14.1</b>	Canalisation enterrée en PVC															
14.1.1	DIA 110	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	640,00		
14.1.2	DIA 125	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
14.1.3	DIA 160	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
14.1.4	DIA 200	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
14.1.5	DIA 250	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
14.1.6	DEP 125	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
<b>14.2</b>	Ouvrage de récolte															
14.2.1	Chambre de visite (dim. int 60/60, h=60cm)	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	66,00		
14.2.2	Chambre de visite (dim. int 80/80, h=60cm)	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
<b>14.3</b>	Fosse septique															
14.3.1	Fosse septique de 30 usagers	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,00		
14.3.2	Fosse septique de 60 usagers	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,00		
<b>14.4</b>	Puits perdus	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10,00		
<b>14.5</b>	Fosse pour matières biologiques	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,00		
<b>14.6</b>	Accessoires pour évacuations toiture plate	PCE	35	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	37,00		
<b>14.7</b>	Caniveau extérieur	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 14</b>															<b>0,00</b>



<b>DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF (DQE)</b>																
<b>HOPITAL GENERAL DE REFERENCE DE KASANSA</b>																
N° Poste	Désignation	Unités	Quantités Medico technique	Quantités Technique Personnel	Quantités Hospi 01	Quantités Hospi 02 et 03	Quantités Hospi 04	Quantités Sanitaire 01	Quantités Sanitaire 02	Quantités Morgue	Quantités Technique Hopital	Quantités Guerite	Quantités Poste commun Réseaux généraux	Quantités TOTALES	P.U.en chiffres (EUROS)	P.U en chiffres TOTAL (EUROS)
<b>15</b>	<b>Ventilation et climatisation</b>															
<b>15.1</b>	Climatisation en "split system"															
15.1.1	Splits puissance 9,000 BTU	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
15.1.2	Splits puissance 12,000 BTU	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
15.1.3	Splits puissance 18,000 BTU	PCE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,00		
15.1.4	Splits puissance 24,000 BTU	PCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
<b>15.2</b>	Ventilation mécanique (VMC)															
15.2.1	Extracteur simple sortie murale directe	PCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
15.2.2	Extracteur gainé	PCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
15.2.3	entrée d'air neuf	PCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00		
<b>15.3</b>	ventilateur															
		PCE	64	2	20	25	20	0	0	6	5	0	0	142,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 15</b>															
																0,00
<b>16</b>	<b>Mobilier intégré</b>															
<b>16.1</b>	tablette bétonnée et carrelée															
		ML	71	8	26	29	26	8	8	0	0	0	0	176,00		
<b>16.2</b>	comptoir bétonné et carrelé															
		ML	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,00		
<b>16.3</b>	Fourniture et pose rideaux hospitalier															
		ML	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 16</b>															
																0,00
<b>17</b>	<b>Aménagement des abords</b>															
<b>17.1</b>	revêtements de sol en béton lavé															
		M2	320	260	139	270	139	8	8	63	0	0	0	1.207,00		
<b>17.2</b>	Revêtement de sol en pavés auto bloquant et bordure															
17.2.1	Pavés auto bloquants (revêtements de sol type 02)	M2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	430,00		
17.2.2	Bordure en béton préfabriqué															
17.2.2.1	Bordurette de 7 cm de large et 30 cm de haut	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	250,00		
17.2.2.2	Bordure type "voirie" de 15 cm de large 40 cm de haut	ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.050	1.050,00		
<b>17.3</b>	revêtements de sol type 01															
17.3.1	Dolomie ou équivalent	M2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	785	785,00		
	<b>TOTAL CHAPITRE 17</b>															
																0,00
<b>TOTAL GENERAL</b>																
																#REF!