

CREATION D'UN RESEAU DE CHALEUR SUR LA COMMUNE DE HERSTAL											
LOT 3 : RESEAU DE CHALEUR											
Planning prévisionnel travaux											
TRANCHE	REPERE PLAN	TRANCHE FERME / OPTIONNELLE	REMARQUES		DN [mm]	PEHD [mm]	Linéaire [m]	Cadence [m/]	Cadence [m/sem]	Durée Travaux [sem]	Equipe
Préparation de travaux											
Départ UVE											
UVE		ALB1	FERME	Départ UVE	DN 450	630	249	11	55	4,50	A
Sous-total Départ UVE							249			4,50	
ANTENNE NORD											
NF01	ALB1	NORD	FERME	Vers Antenne Nord	DN 250	450	493	11	55	9,00	A
NC01	NORD	ACEC	CONDITIONNELLE	Branche ACEC	DN 200	355	231	15	75	3,00	A
	ACEC	H 2.1	CONDITIONNELLE	Raccordement H 2.1	DN 100	225	16	15	75	0,50	A
NC02	ACEC	H 2.2	CONDITIONNELLE	Raccordement H 2.2	DN 150	280	324	15	75	4,25	A
NF02	NORD	ENB1	FERME	Vers Rue en Bois	DN 200	355	262	15	75	3,50	A
NC03	ENB1	H 2.5	CONDITIONNELLE	Raccordement H 2.5	DN 100	225	42	15	75	0,50	A
NF03	ENB1	CRO1	FERME	De en Bois à Croix Jurlet	DN 200	355	388	13	65	6,00	A
											C
NC04	CRO1	H 2.10.1	CONDITIONNELLE	Raccordement H 2.10.1	DN 100	225	20	15	75	0,50	D
		H 2.10.2	CONDITIONNELLE	Raccordement H 2.10.2	DN 15	140	5	15	75	0,50	D
NC05	CRO1	CRO2	CONDITIONNELLE	Vers intersection Croix Jurlet/rue des Montoux/Rue du trois juin	DN 150	280	121	15	75	1,50	D
NC06	CRO2	H 2.18	CONDITIONNELLE	Raccordement H 2.18	DN 150	280	180	15	75	2,50	D
NC07	CRO2	H 2.14	CONDITIONNELLE	Raccordement H 2.14	DN 125	250	490	15	75	6,50	D
Sous-total ANTENNE NORD							2572			38,25	
FEEDER PRINCIPAL											
FF01	ALB1	CRUC	FERME	Vers rond-point cruxifix clawenne	DN 450	630	728	11	55	13,25	B
FC01	CRUC	H 3.6	CONDITIONNELLE	Raccordement H 3.6	DN 65	160	230	15	75	3,00	C
FF02	CRUC	GRA1	FERME	Vers Grand Puits	DN 400	560	100	12	60	1,75	B
FC02	GRA1	H 3.8	CONDITIONNELLE	Raccordement H 3.8	DN 50	140	104	15	75	1,50	C
FF03	GRA1	GRA10	FERME	Tronçon 1 Grand Puits	DN 400	560	144	12	60	2,50	B
FC03	GRA10	H3.10	CONDITIONNELLE	Raccordement H 3.10	DN 65	160	44	15	75	0,50	C
FF04	GRA10	GRA2	FERME	Tronçon 2 Grand Puits	DN 400	560	7	12	60	0,50	B
FC04	GRA2	H 3.1	CONDITIONNELLE	Raccordement H 3.1	DN 150	280	103	15	75	1,25	C
FF05	GRA2	GRA3	FERME	Tronçon 3 Grand Puits	DN 400	560	55	12	60	1,00	B
FC05	GRA3	H 3.2	CONDITIONNELLE	Raccordement H 3.2	DN 100	225	122	15	75	1,75	C
FF06	GRA3	N671C	FERME	Tronçon 4 Grand Puits	DN 400	560	130	12	60	2,25	B
FC06	N671C	H3.11	CONDITIONNELLE	Raccordement H3.11	DN 50	140	14	15	75	0,50	C
FF07	N671C	ZEN1	FERME	Vers Boulevard Zénobe Gramme	DN 400	560	928	13,5	67,5	13,75	B
											D
Sous-total Feeder Principal							2709			43,50	
ANTENNE PISCINE COMMUNALE											
PF01	ZEN1	MICH	FERME	Antenne piscine communale	DN 150	280	146	15	75	2,00	C
PC01	MICH	H 4.2	CONDITIONNELLE	Raccordement H 4.2	DN 80	180	68	15	75	1,00	C
PF02	MICH	PIS	FERME	Tronçon piscine	DN 125	250	26	12	60	0,50	C
PC02	PIS	PIS1	CONDITIONNELLE	Tronçon 2 piscine	DN 100	225	21	15	75	0,50	C
	PIS1	H 4.4	CONDITIONNELLE	Raccordement H 4.4	DN 100	225	15	15	75	0,50	C
PC03	PIS1	H 4.6	CONDITIONNELLE	Raccordement H 4.6	DN 65	160	102	15	75	1,25	C
PF03	PIS	OMNI1	FERME	Vers H4.23, H4.1, H4.25, H4.8 et H4.20	DN 100	225	78	12	60	1,25	C
PC04	OMNI1	H4.23	CONDITIONNELLE	Raccordement H 4.23	DN 50	140	14	15	75	0,50	C
PF04	OMNI1	ADMI	FERME	Vers H4.1, H4.25, H4.8 et H4.20	DN 100	225	180	12	60	3,00	C
PC05	ADMI	H 4.1	CONDITIONNELLE	Raccordement H 4.1	DN 80	180	10	15	75	0,50	C
PF05	ADMI	JEAN	FERME	Vers 4.25, 4.8 et 4.20	DN 65	160	111	15	75	1,50	C
PC06	JEAN	H4.25	CONDITIONNELLE	Raccordement H4.25	DN 50	140	10	15	75	0,50	C
PF06	JEAN	CHAP	FERME	Vers H4.8, H4.20	DN 65	160	42	15	75	0,50	C
PC07	CHAP	H4.8	CONDITIONNELLE	Raccordement H4.8	DN 50	140	20	15	75	0,50	C
PC08	CHAP	H4.20	CONDITIONNELLE	Raccordement H4.20	DN 50	140	35	15	75	0,50	C
Sous-total Antenne Piscine communale							878			14,50	
Vers phase 2											
FC07	ZEN1	ZEN2	CONDITIONNELLE	Tronçon Zénobe Gramme	DN 400	560	253	13	65	4,00	D
Sous-total Vers phase 2							253			4,00	
Essais et mise en service											
TOTAL GENERAL							6661			104,75	

