

LOT 1 - RUE HAUTE		
INFORMATIONS / CONTRAINTES DU LIEU		
Poste	Information	Remarque
Superficie		
Lieu envisagé	Câbles porteurs	Entre le N°52 et N°156 de la rue Haute
Superficie totale	3250m ²	
Superficie utile	10 X ±12mc Total = 117.31mc	
Électricité		
Arrivée électrique	Oui / voir plan	
Fournisseur	BME	
Localisation	A l'extrémité de chaque câble porteur	
Puissance max	16A CEE MONO	
Accès		
Camionnette	Oui	
Camion	Oui	
Morphologie		
Revêtement	NA	
Accroche au sol	NA	
Charge maximum par câble	25Kg répartis sur le câble	
Pente	NA	
Vent	Fort	
Mobilité	Grand flux de voiture	
Accès pompier	Prévoir 4.5m de passage sous l'installation	
Vandalisme / Dégradation	Non / En hauteur	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Intempérie / Dégradation	Oui	L'installation étant en extérieur et dans l'espace public, elle sera sujette aux vent, pluies...
Largeur rue	Large	
Eclairage	Lampadaires sur les façades	
Point de vue	Perspective de la rue	Attention à l'amplitude des arbres / Prévoir en conséquence
Câbles porteurs		
Nombre	10 câbles	
Dimension câble	Entre 9.39m à 13.63m de long - voir détail ci-dessous	
Implantation	Voir PDF joint	

INFORMATIONS / CONTRAINTES DE L'INSTALLATION ARTISTIQUE PROPOSEE		
Poste	Information	Remarque
Poids de l'installation	Maximum de 25kg répartis sur le câble	
Ancrage de l'installation	Prévoir œillet / anneaux tous les 50cm sur la partie haute de l'installation / Fixation à l'aide de mousquetons prévus à cet effet	L'installation ne pourra pas faire de plafond c'est-à-dire allant de câble en câble. Il ne peut pas y avoir de connexion entre les câbles. Si l'installation est rigide et longue, elle devra être constituée de plusieurs pièces (facilitera le levage) et ne dépassera pas la longueur de 8m maximum.
Dimension maximum de l'installation	8m(L) x 3m (H)	Hauteur max : 3m pour laisser 4,5m entre l'œuvre et la voirie (passage pompiers) Attention à la prise au vent / Si bâche, prévoir un enroulement possible autour du câble donc prévoir de la maintenance pour les dérouler.
Lumière (optionnelle)	Si de lumière prévue, préconiser le LED	
Matériaux utilisés	Favoriser les matériaux recyclables/écologiques/durables	
Installation en extérieur	Autonome : ne nécessitant pas d'entretien pendant la période	L'installation restant en extérieur plusieurs semaines. Il faut la penser en conséquence.
Prise au vent	Prévoir que l'installation ait une prise au vent très faible à nulle	Les vents étant forts, il faut que l'installation soit faiblement impactée par ces derniers en laissant passer le vent : prévoir des tissus micro-perforés ou de la structure en grillage. Les structures rigides et pleines sont à proscrire.

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Autonomie de l'installation	Tous les éléments doivent être solidement attachés	La durée de l'installation sera de 1 mois et 2 semaines (montage et démontage inclus)
Transport de l'installation	À prévoir par le soumissionnaire	
Montage de l'installation	Prévu par le BME et le soumissionnaire	Le BME assurera la pose sur câbles. Le prémontage / assemblage est prévu par le soumissionnaire en amont. Présence obligatoire du soumissionnaire lors du montage. Montage prévu de nuit car fermeture de la rue ce qui entrave la circulation. Le soumissionnaire prévoit les outils nécessaires pour le prémontage de l'installation.
Démontage de l'installation	Prévu par le BME et le soumissionnaire	Le BME assurera le démontage sur câbles. Le désassemblage de l'installation sera à charge du soumissionnaire. Présence obligatoire du soumissionnaire lors du démontage. Démontage prévu de nuit car fermeture de la rue ce qui entrave la circulation.
Location d'engins de manutention (nacelle)	Prévu par le BME	Pour la pose sur les câbles.
Autorisation d'occupation de l'espace public	Prévu par le BME	
Demande d'interdiction de stationnement	Prévu par le BME sur demande	
Ouverture de compteurs électriques	Prévu par le BME sur demande	
Nettoyage du lieu	Prévu par le BME – Protection pendant le pré-montage et le désassemblage prévue par le soumissionnaire.	Des protections contre la peinture/bombe etc. sont à prévoir pour protéger le sol et/ou les murs
Contrôle de stabilité	Prévu par le BME	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Informations relatives aux câbles porteurs

N° façade	Longueur câble	N° câble	Hauteur câble	Distance entre les câbles	Hauteur de l'installation MAX
139-156	12,22 m	070113	7.92 m	50.00 m	3.42 m
125 – 144	10.20 m	070112	7.76 m	34.00 m	3.26 m
115 – 134	9.39 m	070111	8.36 m	29.00 m	3.86 m
95 – 124	10.53 m	070110	8.40 m	35.00 m	3.9 m
87 – 112	11.48 m	070109	8.43 m	23.00 m	3.93 m
81 – 100	11.53 m	070108	8.18 m	25.00 m	3.68 m
67 – 88	12.14 m	070107	8.46 m	31.00 m	3.96 m
59 – 80	12.91 m	070106	8.33 m	23.00 m	3.83 m
51 – 62	13.63 m	070105	8.44 m	25.00 m	3.94 m
37 – 56	13.28 m	070104	7.99 m	24.00 m	3.49 m

Please consider the environment before printing.

Thank you.

LOT 2 - PLACE DU GRAND SABLON		
INFORMATIONS / CONTRAINTES DU LIEU		
Poste	Information	Remarque
Superficie		
Lieu envisagé	Bas de la place	Dans le fourreau (optionnel) + Dimension fourreau
Superficie totale	15m ² soit 5m Ø	
Superficie utile	Dimension du fourreau	
Électricité		
Arrivée électrique	Oui – Voir plan	
Fournisseur	BME	
Puissance max	16A CEE MONO	Prise sur le câble porteur au-dessus du fourreau (environ 8 m)
Accès		
Camionnette	Oui	
Camion	Oui	
Morphologie		
Revêtement	Pavés	
Accroche au sol	Impossible - Prévoir lestage si installation posée au sol - Fourreau (espace pour mettre un mat de dimension 30cm Ø) si installation sur pilier	
Charge maximum	NA	
Pente	2 %	
Vent	Modéré à fort	
Mobilité	Grand flux piéton	Attention site ouvert et grand passage (proposition de fermer la zone à l'aide de Nadar lors du montage)
Accès pompier	NA	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Vandalisme / Dégradation	Oui	Espace public
Intempérie / Dégradation	Oui	Zone à ciel ouvert = pluie, vent, ...
Largeur rue	Large	
Eclairage	Présent sur les façades mais faible	
Point de vue	Aucun	

INFORMATIONS / CONTRAINTES DE L'INSTALLATION ARTISTIQUE PROPOSEE		
Poste	Information	Remarque
Poids de l'installation	NA	
Ancrage de l'installation	Prévoir un ancrage à l'aide d'un pilier fixé dans le fourreau OU lestage	
Dimension maximum de l'installation	15m ² au sol et 5 m de hauteur max	
Installation en extérieur	Autonome OU Prévoir un entretien par le soumissionnaire	L'installation étant en extérieur et en espace public, il faut la penser en conséquence. L'installation sera installée pendant une période de 1 mois et 2 semaines (1 semaine de montage et 1 semaine de démontage)
Matériaux utilisés	Favoriser les matériaux recyclables/écologiques/durables	
Prise au vent	Prévoir que l'installation ait une prise au vent faible à nulle	Les vents étant de modérés à forts il faut que l'installation soit faiblement impactée par ces derniers et lestée en conséquence.
Autonomie de l'installation	Système anti-vandalisme et « anti-grimpage » à prévoir	Aucun service de gardiennage ni de sécurité ne sera mis en place.
Transport de l'installation	À prévoir par le soumissionnaire	
Montage de l'installation	À prévoir par le soumissionnaire	Plan horaire de montage à fournir
Démontage de l'installation	À prévoir par le soumissionnaire	Plan horaire de démontage à fournir
Obstruction	L'installation ne sera pas posé sur et devant des sorties de secours, taques gaz, eau, électricité, aération...	
Location d'engins de manutention	À prévoir par le soumissionnaire	Merci de détailler le prix de ce poste. En fonction, le BME pourra le cas échéant mettre à disposition un de ses engins

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Autorisation d'occupation de l'espace public	Prévu par le BME	
Demande d'interdiction de stationnement	Prévu par le BME sur demande	
Ouverture de compteurs électriques	Prévu par le BME sur demande	
Nettoyage du lieu	Prévu par le BME – Protection pendant le montage et le démontage prévu par le soumissionnaire.	Des protections contre la peinture/bombe etc... sont à prévoir pour protéger le sol et/ou les murs
Contrôle de stabilité	Prévu par le BME	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

LOT 3 - TOUR NOIRE		
INFORMATIONS / CONTRAINTES DU LIEU		
Poste	Information	Remarque
Superficie		
Lieu envisagé	Centre de la Place	Appel depuis le Vismet
Superficie totale	750 m ²	
Superficie utile	150m ² soit 6.9mØ	
Électricité		
Arrivée électrique	Oui – Voir plan	
Fournisseur	SIBELGA	Prévoir un tableau électrique et des passe-câbles
Puissance max	230/400V 63A	
Accès		
Camionnette	Oui	Demande d'un laisser-passer pour les plots amovibles
Camion	Oui	Demande d'un laisser-passer pour les plots amovibles
Morphologie		
Revêtement	Pavés	
Accroche au sol	Impossible - Prévoir lestage	
Charge maximum	NA	
Pente	0	
Vent	Modéré à fort	
Mobilité	Flux piéton / Rassemblement / Squattage	Attention site ouvert et grand passage (proposition de fermer la zone à l'aide de Nadar lors du montage)
Accès pompier	4.5m de passage entre l'installation et la façade	
Vandalisme / Dégradation	Oui	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Intempérie / Dégradation	Oui	
Largeur rue	Large	
Eclairage	Présent sur la place et éclairage de la Tour Noire	
Point de vue	Attention au point de vue depuis le VISMET	Arbres très feuillus en été

INFORMATIONS / CONTRAINTES DE L'INSTALLATION ARTISTIQUE PROPOSEE		
Poste	Information	Remarque
Poids de l'installation	NA	
Ancrage de l'installation	Prévoir un lestage suffisant car aucun ancrage dans le sol ne peut être fait	
Dimension maximum de l'installation	150m ² au sol et 5 m de hauteur max	
Installation en extérieur	Autonome OU Prévoir un entretien par le soumissionnaire	L'œuvre étant en extérieur, il faut la penser en conséquence. L'œuvre sera installée pendant une période de 1 mois et 2 semaines (1 semaine de montage et 1 semaine de démontage)
Matériaux utilisés	Favoriser les matériaux recyclables/écologiques/durables	
Prise au vent	Prévoir que l'installation ait une prise au vent faible à nulle	Les vents étant de modérés à forts il faut que l'œuvre soit faiblement impactée par ces derniers et lestée en conséquence.
Autonomie de l'œuvre	Système anti-vandalisme et « anti-grimpage » à prévoir	Aucun service de gardiennage ni de sécurité ne sera mis en place.
Transport de l'installation	À prévoir par le soumissionnaire	
Montage de l'installation	À prévoir par le soumissionnaire	Plan horaire de montage à fournir
Démontage de l'installaiton	À prévoir par le soumissionnaire	Plan horaire de démontage à fournir
Obstruction	L'œuvre ne sera pas posé sur et devant des sorties de secours, taques gaz, eau, électricité, aération...	
Location d'engins de manutention	À prévoir par le soumissionnaire	Merci de détailler le prix de ce poste. En fonction, le BME pourra le cas échéant mettre à disposition un de ses engins

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Autorisation d'occupation de l'espace public	Prévu par le BME	
Demande d'interdiction de stationnement	Prévu par le BME sur demande	
Ouverture de compteurs électriques	Prévu par le BME sur demande	
Nettoyage du lieu	Prévu par le BME – Protection pendant le montage et le démontage prévue par le soumissionnaire.	Des protections contre la peinture/bombe etc... sont à prévoir pour protéger le sol et/ou les murs
Contrôle de stabilité	Prévu par le BME	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

LOT 4 - RUE DES PIERRES		
INFORMATIONS / CONTRAINTES DU LIEU		
Poste	Information	Remarque
Superficie		
Lieu envisagé	Câbles porteurs	Entre le N°1 et N°53 de la rue des Pierres
Superficie totale	1791m ²	
Superficie utile	12 X ± 9mc à 25mc = 225.9mc	
Électricité		
Arrivée électrique	Oui / voir plan	
Fournisseur	BME	
Localisation	A l'extrémité de chaque câble porteur	
Puissance max	16A CEE MONO	
Accès		
Camionnette	Oui	Demande d'un laisser-passer pour les plots car rue piétonne
Camion	Oui	Demande d'un laisser-passer pour les plots car rue piétonne
Morphologie		
Revêtement	NA	
Accroche au sol	NA	
Charge maximum	25Kg répartis sur le câble	
Pente	NA	
Vent	Fort	
Mobilité	Rue piétonne : passage modéré/élevé	
Accès pompier	Prévoir 4.5m de passage sous l'installation	
Vandalisme / Dégradation	Non / En hauteur	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Intempérie / Dégradation	Oui	L'installation étant en extérieur et dans l'espace public, elle sera sujette aux vent, pluies...
Largeur rue	Moyen	
Eclairage	Lampadaires sur les façades	
Point de vue	Perspective de la rue et la pointe de l'hôtel de ville	
Câbles porteurs		
Nombre	12 câbles	
Dimension câble	Entre 9.39m à 27.07m de long - voir détail ci-dessous	
Implantation	Voir PDF joint	

INFORMATIONS / CONTRAINTES DE L'INSTALLATION ARTISTIQUE PROPOSEE		
Poste	Information	Remarque
Poids de l'installation	Maximum de 25kg répartis sur le câble	
Ancrage de l'œuvre	Prévoir œillet / anneaux tous les 50cm sur la partie haute de l'œuvre / Fixation à l'aide de mousquetons prévus à cet effet	L'installation ne pourra pas faire de plafond c'est-à-dire allant de câble en câble. Il ne peut pas y avoir de connexion entre les câbles. Si l'installation est rigide et longue, elle devra être constituée de plusieurs pièces (facilitera le levage) et ne dépassera pas la longueur de 8m maximum.
Dimension maximum l'installation	8m(L) x 3m (H)	Hauteur max : 3m pour laisser 4,5m entre l'installation et la voirie (passage pompiers) Attention à la prise au vent / Si bâche, prévoir un enroulement possible autour du câble donc prévoir de la maintenance pour les dérouler.
Lumière (optionnelle)	Si lumière prévue, préconiser le LED	
Matériaux utilisés	Favoriser les matériaux recyclables/écologiques/durables	
Installation en extérieur	Autonome : ne nécessitant pas d'entretien pendant la période	L'installation étant en extérieur, il faut la penser en conséquence.
Prise au vent	Prévoir que l'installation ait une prise au vent très faible à nulle	Les vents étant forts, il faut que l'installation soit faiblement impactée par ces derniers en laissant passer le vent : prévoir des tissus micro-perforés ou de la structure en grillage. Les structures rigides et pleines sont à proscrire.

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Autonomie de l'installation	Tous les éléments doivent être solidement attachés	La durée de l'installation sera de 1 mois et 2 semaines (montage et démontage inclus)
Transport de l'installation	À prévoir par le soumissionnaire	
Montage de l'installation	Prévu par le BME et le soumissionnaire	Le BME assurera la pose sur câbles. Le prémontage / assemblage est prévu par le soumissionnaire en amont. Présence obligatoire du soumissionnaire lors du montage. Le soumissionnaire prévoit les outils nécessaires pour le prémontage de l'œuvre.
Démontage de l'installation	Prévu par le BME et le soumissionnaire	Le BME assurera le démontage sur câbles. Le désassemblage de l'œuvre sera à charge du soumissionnaire. Présence obligatoire du soumissionnaire lors du démontage.
Location d'engins de manutention	Prévu par le BME	Pour la pose sur les câbles.
Autorisation d'occupation de l'espace public	Prévu par le BME	
Demande d'interdiction de stationnement	Prévu par le BME sur demande	
Ouverture de compteurs électriques	Prévu par le BME sur demande	
Nettoyage du lieu	Prévu par le BME – Protection pendant le montage et le démontage prévue par le soumissionnaire.	Des protections contre la peinture/bombe etc. sont à prévoir pour protéger le sol et/ou les murs
Contrôle de stabilité	Prévu par le BME	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Informations relatives aux câbles porteurs

N° façade	Longueur câble	N° câble	Hauteur câble	Distance entre les câbles	Hauteur de l'œuvre MAX
1 – 106x	12.45m	051501	7,64m	20,00m	3.14m
9 – 106x	22.31m	051502	7,78m		3.28m
9 – 4	12.29m	051503	7,92m	31,00m	3.42m
9 – 18	32.45m	051504	7,85m		3.35m
18 – 23	9.78m	051505	7,78m	28,00m	3.28m
31 - 18	34.15m	051506	7,73m		3.23m
31 – 32	9.52m	051507	7,68m	26,00m	3.18m
31 – 13x	26.42m	051508	7,65m		3.15m
37 – 13x	9.98m	051509	7,62m	21,00m	3.12m
30x – 28x	10.04m	051510	7,76m	24,00m	3.26m
53 – 28x	27.04m	051511	7,77m		3.27m
53 – 52	8.41m	051512	7,77m		3.27m

Please consider the environment before printing.

Thank you.

LOT 5 - CARREFOUR DE L'EUROPE

INFORMATIONS / CONTRAINTES DU LIEU

Poste	Information	Remarque
Superficie		
Lieu envisagé	Centre de la place	Plan PDF demandé
Superficie totale	1365m ²	
Superficie utile	Maximum 150m ²	
Électricité		
Arrivée électrique	Oui – 1x - voir plan	
Fournisseur	SIBELGA	Prévoir tableau de distribution – Passe câbles – nacelle
Puissance max	Tri 220 Max 63A = 12 circuits 16A	
Accès		
Camionnette	Oui	Passage par les plots amovibles
Camion	Oui	Prévoir déplacement plots béton avec manitou + charge max 30T + contact avec la STIB et la Police pour la circulation.
Morphologie		
Revêtement	Dalles et pavés	
Accroche au sol	Impossible - Prévoir lestage	
Charge maximum	20T	
Pente	2.35%	
Vent	Modéré à très fort	
Mobilité	Grand flux piéton (Gare SNCB & STIB)	Attention site ouvert et grand passage (proposition de fermer la zone à l'aide de Nadar lors du montage)
Accès pompiers	Prévoir 4.5m entre l'installation et les façades	
Vandalisme / Dégradation	Oui	Espace public
Intempérie / Dégradation	Oui	Zone à ciel ouvert = pluie, vent, ...

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Largeur rue	Large	
Eclairage	Présent sur la place mais faible	
Point de vue	Aucun	

INFORMATIONS / CONTRAINTES DE L'INSTALLATION ARTISTIQUE PROPOSEE		
Poste	Information	Remarque
Poids de l'installation	Charge maximum de la place : 30T	
Ancrage de l'installation	Prévoir lestage suffisant car aucun ancrage dans le sol ne peut être fait	
Dimension maximum installation	Maximum 150m ² au sol et 5 m de hauteur max	
Installation en extérieur	Autonome OU Prévoir un entretien par le soumissionnaire	L'installation étant en extérieur, il faut la penser en conséquence. L'œuvre sera installée pendant une période de 1 mois et 2 semaines (1 semaine de montage et 1 semaine de démontage)
Matériaux utilisés	Favoriser les matériaux recyclables/écologiques/durables	
Prise au vent	Prévoir qu'elle soit faible à nulle	Les vents étant de modérés à forts il faut que l'installation soit faiblement impactée par ces derniers et lestée en conséquence.
Autonomie de l'installation	Système anti-vandalisme et « anti-grimpage » à prévoir	Aucun service de gardiennage ni de sécurité ne sera mis en place.
Transport de l'installation	À prévoir par le soumissionnaire	
Montage de l'installation	À prévoir par le soumissionnaire	Planning horaire de montage à fournir
Démontage de l'installation	À prévoir par le soumissionnaire	Planning horaire de démontage à fournir
Obstruction	L'installation ne sera pas posée sur ni devant des sorties de secours, taques gaz, eau, électricité, aération...	
Location d'engins de manutention	À prévoir par le soumissionnaire	Merci de détailler le prix de ce poste. En fonction, le BME pourra le cas échéant mettre à disposition un de ses engins
Autorisation d'occupation de l'espace public	Prévu par le BME	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Demande d'interdiction de stationnement	Prévu par le BME sur demande	
Ouverture de compteurs électriques	Prévu par le BME sur demande	
Nettoyage du lieu	Prévu par le BME – Protection pendant le montage et le démontage prévue par le soumissionnaire.	Des protections contre la peinture/bombe etc... sont à prévoir pour protéger le sol et/ou les murs
Contrôle de stabilité	Prévu par le BME	

Please consider the environment before printing.

Thank you.