

Project	DIDU-FLU0030_002 Rue de la Flûte Enchantée 30, 1080 Molenbeek-Saint-Jean <i>Toverfluitstraat 30, 1080 Sint-Jans-Molenbeek</i>
Betreft	Table des matières <i>Inhoudstafel</i> 11.04.2022
REF	DIDU-FLU0030_002-CDC22.001 <i>DIDU-FLU0030_002-BESTE22.001</i>

DOSSIER DU MARCHÉ DE TRAVAUX - TABLE DES MATIERES
DOSSIER VOOR DE OPDRACHT VOOR WERKEN – INHOUDSTAFEL

- 01.1 Clauses administratives: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_CDC adm_FR
Administratieve Bepalingen: DIDU-FLU0030_002-BESTE22.001_adm BESTEK_NL
- 01.2 Modalités de l'entreprise: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_CDC ME_FR
Aannemingsmodaliteiten: DIDU-FLU0030_002-BESTE22.001_AM_NL
- 01.3 Métré récapitulatif: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_MTR RECAP_FR
Samenvattende opmeting: DIDU-FLU0030_002-BESTE22.001_SAM_OPM_NL
- 01.4 Cahier des charges ARCHITECTURE: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_AR_CDC tech_FR
Métré détaillé: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_AR_MET DET_FR
Technische Bepalingen ARCHITECTUUR: DIDU-FLU0030_002-BESTE22.001_AR_tech BESTEK_NL
Detailmeetstaat: DIDU-FLU0030_002-BESTE22.001_AR_DET_NL
- 01.5 Plans ARCHITECTURE: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_AR_PL_FR_NL
Suivant Liste des plans 14 ex.: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_Listedesplans AR_FR_NL
Plannen ARCHITECTUUR: DIDU-FLU0030_002-BESTE22.001_AR_PL_FR_NL
Volgens plannenlijst 14 ex.: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_Listedesplans AR_FR_NL
- 01.6 Cahier des charges STABILITE: DIDU-FLU0030_002_CDC22.001_URA-21-TOVER 220331 cdc FR
Métré détaillé: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_ST_MET DET_FR_NL
Technische Bepalingen: DIDU-FLU0030_002_BESTE22.001_URA-21-TOVER 220331 bestek NL
Detailmeetstaat: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_ST_MET DET_FR_NL
- 01.7 Plans STABILITE: DIDU-FLU0030_002_CDC22.001_URA-21-TOVER 220311 geometrie FR_NL
Suivant Liste des plans: DIDU-FLU0030_002_CDC22.001_URA-21-TOVER 220311 liste des plans-plannenlijst FR_NL
Plannen STABILITEIT: DIDU-FLU0030_002_CDC22.001_URA-21-TOVER 220311 geometrie FR_NL
volgens plannenlijst: DIDU-FLU0030_002_CDC22.001_URA-21-TOVER 220311 liste des plans-plannenlijst FR_NL
- 01.8 Cahier des charges DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_200-611_TE_CDC TECH_FR
CDC sanitaire: DIDU-FLU0030_002-CDC22_200-611_SAN_SPEC_FR
CDC HVAC: DIDU-FLU0030_002-CDC22_200-611_HVAC_SPEC_FR
CDC Electrique: DIDU-FLU0030_002-CDC22_200-611_ELEC_SPEC_FR
Métré détaillé SAN: DIDU-FLU0030_002-CDC22_200-611_SAN_métré_FR
Métré détaillé HVAC: DIDU-FLU0030_002-CDC22_200-611_HVAC_SPEC_FR
Métré détaillé ELEC: DIDU-FLU0030_002-CDC22_200-611_ELEC_SPEC_FR

Technische Bepalingen TECHNIEKEN: DIDU-FLU0030_002-BESTE22.001_200-611 TE_BESTE22 TECH_NL
TB Sanitair: DIDU-FLU0030_002-BESTE22_200-611_SAN_SPEC_NL
TB HVAC: DIDU-FLU0030_002-BESTE22_200-611_HVAC_SPEC_NL
TB Elektriciteit: DIDU-FLU0030_002-BESTE22_200-611_ELEK_SPEC_NL
Detailmeetstaat SAN: DIDU-FLU0030_002-BESTE22_200-611_SAN_meetstaat_NL

Detailmeetstaat HVAC: DIDU-FLU0030_002-BESTEK22_200-611_HVAC_meetstaat_NL
Detailmeetstaat DIDU-FLU0030_002-BESTEK22_200-611_ELEK_meetstaat_NL

- 01.9** Plans TECHNIQUES:
Suivant Liste des plans 17ex. : DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_Listedesplans TE_FR_NL
Plannen TECHNIEKEN:
Volgens plannenlijst 17ex. :DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_Listedesplans TE_FR_NL
- 02.2** DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_Plan de Sécurité et de Santé_FR
DIDU-FLU0030_002-BESTEK22.001_Veiligheids- en Gezondheidsplan_NL
- 02.3** DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_Rapport Sondages GEOSONDA 2022-01820_FR
DIDU-FLU0030_002-BESTEK22.001_Sonderingsverslag GEOSONDA 2022-01820_NL
- 02.4** Proposition PEB: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_PEB_FR
Dispositions générales : DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_PEB_DG_FR
Voorstel EPB : DIDU-FLU0030_002-BESTEK22.001_EPB_NL
Algemene bepalingen: DIDU-FLU0030_002-BESTEK22.001_EPB_AB_NL
- 02.5** Note acoustique: DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_AC_FR
Akoestische nota: DIDU-FLU0030_002-BESTEK22.001_AK_NL
- 02.6** DIDU-FLU0030_002-CDC22.001_Compartmentage du feu_FR_NL
DIDU-FLU0030_002-BESTEK22.001_Brandcompartimentering_FR_NL