

- Demande de permis d'urbanisme
Aanvraag om stedenbouwkundige vergoeding
nr 16-47604-2024 (ART. 177)
- Avenue Paul Stroobant 43
Paul stroobantlaan 43
- Enquête du 19/08/2024 au 17/09/24
inclus (N° 167/2024)
- Onderzoek van 19/08/24 t.e.m 17/09/24
(NR 167/2024)
- Commission de concertation du
Overlegkommissie van
02/10/2024

IND. OBJET DE L'INDEX / ONDERWERP VAN DE INDEX	DATE / DATUM
Ø Première diffusion / Eerste verspreiding	06/05/2024

MAÎTRE D'OUVRAGE / BOUWHEER : **COMMUNE D' UCCLÉ**
GEMEENTE UKKEL
 77 RUE DE STALLE - 1180 UCCLÉ
 77 STALLESTRAAT - 1180 UKKEL

DEPARTEMENT FACILITY MANAGEMENT - DEPARTEMENT FACILITY MANAGEMENT
 SERVICE : BUREAU D'ÉTUDE ARCHITECTURE - DIENST : STUDIEBUREAU ARCHITECTUUR
 TÉL : +32 2 348 65 09 / FAX : +32 2 348 65 05 / EMAIL : BCA@UCCLÉ.BRUSSELS



PROJET / ONTWERP : **Complexe Stroobant - Rénovation de la salle omnisport**
Complex Stroobant - Renovatie van omnisportzaal
 43 Avenue Paul Stooabantlaan 1180 Uccle

OBIET / ONDERWERP : **Rénovation lourde / Zware renovatie**
 Rénovation complexe sportif / renovatie sportcomplex

DRESSE ET DESSINE PAR LES ARCHITECTES :
 OPGEMAAKT EN GETEKEND DOOR DE ARCHITECTEN :

Dominique COLLART Sébastien BAUDRAND Gary VANDROOGENBROECK Jim DELVILLE Abdel AKASBI
 Chef de service BIM Modelleur
 Diensthoofd BIM Modelleur

BUREAU D'ÉTUDE STABILITÉ /
 STUDIEBUREAU STABILITEIT :

ARCHITECTURE & ENGINEERING
origin

Origin
 Architecture & Engineering
 Rue des Chartreux 17/7,
 1000 Bruxelles
 BELGIQUE
 Tél : +32 2 776 82 00

BUREAU D'ÉTUDE TECHNIQUES SPÉCIALES /
 STUDIEBUREAU SPECIALES TECHNIEKEN :


MATRIciel SA
 Place de l'université 25
 1348 Louvain-la-Neuve
 BELGIQUE
 Tél : +32 10 24 15 70



Approuvé par le Conseil Communal en séance du :
 Goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van :

Par ordonnance / Op bevel :
 Par délégation / In opdracht :
 Le directeur général / De directeur general : **Le Collège / Het College**
 Aron Misra Jonathan Biermann (Echevin / Schepen)

ILLUSTRATION / ILLUSTRATIE



TITRE DU PLAN / TITEL VAN HET PLAN
AXONOMETRIE

SITUATION PROJETEE
 GEPLANDE TOESTAND

CODE PROJET / ONTWERPNUMMER	TITRE	NIVEAU	ÉCHELLE	DATE	ÉCHELLE	ALPHABÉTIQUE	TEMPÉRATURE	NUMÉRO DE PLAN / NOEM PLAN	IND.
STR	S.VUES	-	3D	-	-	JD	PU - SBV	50.000	Ø
FORMAT/FORMAAT: SUBI/DWP:								DATE/DATUM: 06/05/2024	