



- Documenté applicable à l'ouvrage
1. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.
  2. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.
  3. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.
  4. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.
  5. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.
  6. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.
  7. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.
  8. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.
  9. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.
  10. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.
  11. de la loi du 10 mai 1970 relative aux conditions de travaux, de l'urbanisme et de l'habitat.

**PROJET**  
**Extension arrière au premier et deuxième étage et aménagement d'appartements.**  
 Modification de la demande suivant l'avis de la commission de concertation du 10-11-2015

Boulevard Anspach 153 - 153B - BRUXELLES 1000

MAÎTRE DE L'OUVRAGE  
 EL SHARAYRI Abdallah  
 rue Fagnery, 60  
 Chaufontaine 4050

ETUDE DU PROJET  
**DIA concept sprl.**  
 Tank BEN KADOUR  
 Adel ALZOBAI

Rue Bolnisi, 254 Bruxelles 1070  
 Tél : 02 / 201 11 01 / Fax : 02 / 201 10 06  
 GSM : 0466 35 65 08  
 info.diaconcept@gmail.com

CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION

**PLANS DU 3e, 4e ET TOITURE - SITUATION PROJETEE** **1**

**LEGENDE**

	NOUVELLE MACONNERIE		VENTILATION MECANIQUE
	MACONNERIE EXISTANTE		CHAMBRE DE VISITE
	A DEMOLIR		EUX EAUX USEES
			EUX EAUX PLUVIALES

REFERENCES: ECHELLE: 2% DATE: 08 - 01 - 2016

Toutes les cotes données à titre d'indication sont à vérifier sur place par les entrepreneurs.  
 Pour les structures en béton, bois, métal, voir le plan d'étude en stabilité.