Department of Civil and Hydraulic Engineering of Biskra

Subject: Practical work in Topography (engineer) Thursday April 24, 2025

<u>Practical work n°6:</u> Group 7, civil engineering (Engineer)

Indirect leveling (measuring the height of a building)

VÉRIFICATION DE LA HAUTEUR D'UN OUVRAGE

Voici les étapes à suivre pour vérifier la hauteur d'un ouvrage (figure 5.2).

Immeuble N Station S Distance horizontale (D)

Figure 5.2 Vérification de la hauteur d'un ouvrage

Subgroups: 1 and 2

1	2



10: E :09 06: E :06: E :08: E

Department of Civil and Hydraulic Engineering of Biskra

Subject : Practical work in Topography (engineer) Thursday April 24, 2025

<u>Practical work n°6:</u> Group 7, civil engineering (Engineer)

Indirect leveling (measuring the height of a building)

VÉRIFICATION DE LA HAUTEUR D'UN OUVRAGE

Voici les étapes à suivre pour vérifier la hauteur d'un ouvrage (figure 5.2).

В Immeuble N Station y S Distance horizontale (D)

Figure 5.2 Vérification de la hauteur d'un ouvrage

Subgroups: 1 and 2

1	2



66: E 05 66: