

Diplôme: Licence LMD

Domaine: Sciences et Technologies

Année d'étude: 2L-ST

Filière: Génie civil

PV DE NOTES

Matière: ..... Topographie .....

Enseignant: ..... LABROUKI B. .....

Groupe: Génie civil 1

2021/2022

N°	Matricule	Nom, Prénoms	Signature	Note avant consultation	Note après consultation	OBS
1	20/36031471	ABDENNABI, TOUFIK	<u>ABS</u>	<u>ABS</u>		
2	20/36034173	ALLAL, MALLEK	<u>[Signature]</u>	<u>11,00</u>		
3	20/36031465	AOUICI, INES	<u>[Signature]</u>	<u>09,50</u>		
4	20/36031642	BENAMEUR, RANDA	<u>[Signature]</u>	<u>08,00</u>		
5	20/36031651	BENNOUR, SEYF EDDINE	<u>[Signature]</u>	<u>08,00</u>		
6	20/36032249	BOUDEFFA, NASSIM	<u>[Signature]</u>	<u>10,00</u>		
7	20/36031616	BOUHSSANE, ACHRAF	<u>[Signature]</u>	<u>08,00</u>		
8	18/36038567	BOUSSOUFA, MOHANED	<u>[Signature]</u>	<u>13,50</u>		
9	20/36033554	CHEMMAKH, ACHREF EDDINE	<u>[Signature]</u>	<u>09,00</u>		
10	20/36032020	FOUAGHLA, ASMA	<u>[Signature]</u>	<u>00,00</u>		
11	20/36031297	HADRI, MANAR	<u>[Signature]</u>	<u>10,50</u>		
12	20/36031176	HARRAT, GHANIYA	<u>[Signature]</u>	<u>10,00</u>		
13	18/36039384	KHELIFATI, KHALED	<u>ABS</u>	<u>ABS</u>		
14	20/36034217	MARS, LILIA	<u>[Signature]</u>	<u>10,00</u>		
15	20/36031626	NABLI, EL ARABI	<u>[Signature]</u>	<u>11,00</u>		
16	20/36031650	RIFFI SID AHMED EL HABIB	<u>[Signature]</u>	<u>11,50</u>		
17	19/36034153	ROUABHIA, MOHAMED ALI	<u>[Signature]</u>	<u>10,00</u>		
18	20/36034226	SELMA, NOUR EL HOUDA	<u>[Signature]</u>	<u>10,50</u>		
19	20/36031689	ZEMITI, NAWEL	<u>[Signature]</u>	<u>09,00</u>		

Date et signature

11/06/2022

[Signature]

Scow

Diplôme: Licence LMD  
Domaine: Sciences et Technologies  
Année d'étude: 2L-ST

Filière: Génie civil

**PV DE NOTES**  
Etudiants ENDETTES

Matière: .....*Topographie*  
Enseignant: ...*LABROUCI...B*

2021/2022

N°	Nom, Prénoms	Signature	Note avant consultation	Note après consultation	observation
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

Date et signature *11/06/2022*  
*B Labrouci*

Diplôme: Licence LMD  
Domaine: Sciences et Technologies

Année d'étude: 2L-ST

Filière: Génie civil

### PV DE NOTES

Matière: ..... *Topographie* .....  
Enseignant: ..... *LABREUKI B.* .....

Groupe: Génie civil 2 2021/2022

N°	Matricule	Nom, Prénoms	Signature	Note avant consultation	Note après consultation	OBS
1	17/36041028	ABDI, ANFAL	<i>ABDI</i>	00,00		
2	20/36031639	ANANI, ROUMAYSSA	<i>A.</i>	10,00		
3	17/36040796	BATAH, AHLAM	<i>B.</i>	07,50		
4	20/36033537	BELKHIRI, ALLAOUA	<i>B.</i>	11,00		
5	20/36033534	BEN SDIRA, SALSABIL	<i>B.</i>	09,50		
6	20/36033540	BENYOUNES, MENEL	<i>B.</i>	10,50		
7	19/36034206	BOUDOUR, MAYSSA	<i>B.</i>	10,00		
8	19/36035228	BOULAHFA, SALAH-EDDINE	<i>B.</i>	11,00		
9	19/36036775	CHELIHI, MARWA	<i>C.</i>	09,50		
10	20/36032065	FECIH, DJIHANE	<i>F.</i>	09,00		
11	20/36035448	GHERAIBIA, MALAK	<i>G.</i>	10,00		
12	20/36031686	HABIRECHE, NADA	<i>H.</i>	10,00		
13	20/36032215	HADDAD, ABDERRAHMANE	<i>H.</i>	09,50		
14	19/36035929	KOUADRIA, MOHAMMED AMIN SKA	<i>K.</i>	10,00		
15	14/36047510	KOUARTA AMIR	<i>ABS</i>	ABS		
16	20/36034213	LAMOURI, CHOUBAILA	<i>L.</i>	15,50		
17	19/36036766	MEFTAH, RAYANE	<i>M.</i>	00,00		
18	19/36038215	OKBAOUI, SOUMIA	<i>O.</i>	11,00		
19	20/36032251	SELLAMI, NOR EL HOUDA	<i>S.</i>	10,50		
20	20/36033533	ZEDADRA, ZINEB	<i>Z.</i>	11,50		
21	20/36034215	ZEMMOURA, TAREK	<i>Z.</i>	09,00		

Date et signature

*11/06/2022*

*[Signature]*

Diplôme: Licence LMD  
Domaine: Sciences et Technologies  
Année d'étude: 2L-ST

Filière: Génie civil

**PV DE NOTES**  
Etudiants ENDETTES

Matière: .....*Topographie*.....  
Enseignant: .....*LABROUKI B.*

2021/2022

N°	Nom, Prénoms		Signature	Note avant consultation	Note après consultation	observation
1	<i>El Baekran</i>	<i>Mohee</i>	<i>[Signature]</i>	<i>80,00</i>		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Date et signature *11/06/2022*  
*[Signature]*

*3*

Diplôme: Licence LMD

Domaine: Sciences et Technologies

Année d'étude: 2L-ST

Filière: Travaux Public

PV DE NOTES

Matière: ..... *Topographie* .....  
Enseignant: ..... *LAB. Rouki B.* .....

Groupe: TP 2021/2022

N°	Matricule	Nom, Prénoms	Signature	Note avant consultation	Note après consultation	observation
1	17/36045070	ABASSI, MOHAMED TAHAR				
2	19/36035266	ABDI, MOHAMMED ANIS	<i>[Signature]</i>	07,00		
3	17/36040383	ALLELE, ASSAAD	<i>[Signature]</i>			
4	19/36035376	AOUABDI NORHANE	<i>[Signature]</i>	08,50		
5	18/36036654	AOUISSI, ABDERRAHMANE	<i>[Signature]</i>	08,00		
6	19/36034105	ARFA HAMZA	<i>[Signature]</i>	10,00		
7	17/36043151	ATTAFI, AYMEN	<i>[Signature]</i>	11,00		
8	20/36035905	AYAD, SONIA	<i>[Signature]</i>	10,50		
9	17/36042693	BOUACHA, ABDERREZZAQ	<i>[Signature]</i>	11,50		
10	20/36033538	GUERGAH MOHAMMED SEIF ELISLAM	<i>[Signature]</i>	12,00		
11	19/36034167	HALLACI NOUR EL ISLAM	<i>[Signature]</i>	ABS		
12	18/36045179	HAYAHEM YUCEF	<i>[Signature]</i>	ABS		
13	20/36031654	KHERCHICHE CHAHINAZ	<i>[Signature]</i>	10,00		
14	18/36036581	KOUDRI, YOUSSEUF	<i>[Signature]</i>	ABS		
15	17/36048751	OUMEDDOUR ISLAM BACHIR	<i>[Signature]</i>	ABS		
16	16/36046204	TAYOUDJ SAMI	<i>[Signature]</i>	09,50		
17	17/36043485	YAKHLEF, MOHAMMED AMINE	<i>[Signature]</i>	ABS		
18	17/36040088	ZIAYA, MAHDI	<i>[Signature]</i>	09,00		

Date et signature 11/06/2022

*[Signature]*

Diplôme: Licence LMD  
Domaine: Sciences et Technologies  
Année d'étude: 2L-ST

Filière: Travaux Public

PV DE NOTES  
Etudiants ENDETTES

Matière: .....topographie.....  
Enseignant: .....LABROUKI B.

2021/2022

N°	Nom, Prénoms	Signature	Note avant consultation	Note apres consultation	observation
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Date et signature

11/06/2022  


Diplôme: Licence LMD

Domaine: Sciences et Technologies

Année d'étude: 2L-ST

Filière:Hydraulique

PV DE NOTES

Matière: .....Topographie.....  
Enseignant: .....LABROUKI B.

Groupe:Hydraulique

2021/2022

N°	Matricule	Nom,Prénoms	Signature	Note avant consultation	Note apres consultation	OBS
1	15/36048548	BAHLOUL SAWSEN	X	ABS		
2	19/36036789	BOUCHAALA AMIR	X	10,00		
3	18/36036590	BOUFELFEL AYMEN	X	02,50		
4	19/36036686	BOUGARN, HADJER	X	10,50		
5	17/36049071	BOUSSATHA MOHAMED ELAMINE	X	ABS		
6	19/36037874	DJABALLAH, KAWTHER	X	ABS		
7	19/36037997	GHERAIBIA, ABDERAHMANE	X	ABS		
8	19/36034022	GUERROUDJ MOHAMED ELAMIN	X	07,50		
9	17/36047287	HOUAMRIA, ABDALLAH	X	ABS		
10	17/36044032	KHALFAOUI, NADA	X	ABS		
11	17/36044453	KIALA WASSIM	X	10,00		
12	17/36040375	OUAMMAR HICHEM ABDERRAOUF	X	10,00		
13	19/36037236	OUDAIFIA, ABDERREZAK	X	10,50		
14	19/36037245	REZAIGUIA, AHMED ABD	X	14,00		
15	19/36034065	RIANI MOUSLEM	X	08,50		
16	19/36036001	SELATNIA, WAIL	X	ABS		
17	16/36041945	YASSAD AYYOUB	X	11,50		
18	19/36034700	ZAIMEN, HADDA	X	08,50		
19	18/36036760	ZAMITI CHAHINEZ	X	ABS		

Date et signature

17/06/2022  
B. Labrouki

Diplôme: Licence LMD  
Domaine: Sciences et Technologies  
Année d'étude: 2L-ST

Filière: Hydraulique

**PV DE NOTES**  
Etudiants ENDETTES

Matière: .....*Topographie*.....  
Enseignant: .....*LABROUKI B.*.....

2021/2022

N°	Nom, Prénoms	Signature	Note avant consultation	Note apres consultation	observation
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					

Date et signature

*11/06/2022*



Nom : ..... Prénom : .....

Option : ..... Groupe : .....

Matricule : ..... Signature : .....

Corrigé type

**Examen Final de Topographie**  
**2<sup>ème</sup> Année LMD Génie Civil , Hydraulique et Travaux Publics**  
**(Durée : 01 H : 00 min)**

Mercredi 08/06/2022

Répondez par vrais (V) ou faux (F) .....

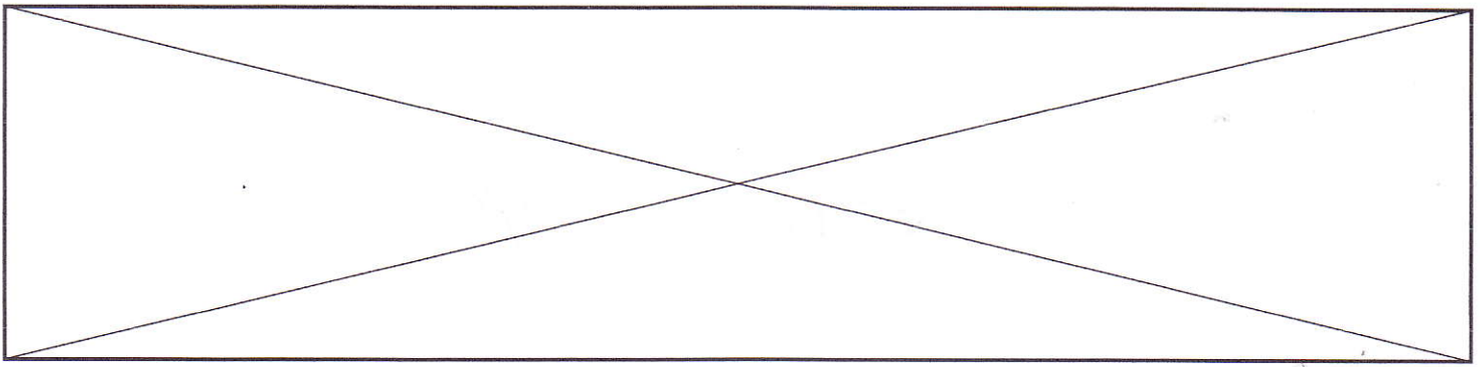
**Attention : Toute réponse fausse vaut -0,15 (لكل إجابة خاطئة -0,15)**

**Toute réponse juste vaut 0,5 (لكل إجابة صحيحة 0,5)**

N°		Réponse	
		vrais	faux
01	Un théodolite comporte uniquement un axe principal vertical et un axe secondaire horizontal		F
02	La boussole indique le nord magnétique et géographique en même temps		F
03	L'angle vertical mesuré à partir de l'horizon s'appelle angle de site « i »	V	
04	L'angle de site « i » est positif(+) si le sens est vers le bas, négatif si le sens est vers le haut		F
05	L'angle zénithal « z » est un angle vertical mesuré à partir du nord géographique (zénith)	V	
06	L'angle nadiral « n » est un angle vertical = $400 \text{ gr} - z$ (angle zénithal)		F
07	L'angle de site « i » = $100 \text{ gr} - z$ (angle zénithal)	V	
08	Un tachéomètre autoréducteur permet d'obtenir directement les distances horizontales	V	
09	Les fils stadimétriques sont portés par deux plaques de verre, l'une fixe l'autre mobile	V	
10	Les mesures électroniques se font au moyen d'un émetteur d'ondes placé à l'extrémité de la distance à mesurer.	V	
11	Un réflecteur est constitué d'un ou de plusieurs prismes qui sont fabriqués en verre creux.		F
12	Les erreurs dans les mesures électroniques proviennent de la variation de la vitesse de propagation des ondes.	V	
13	La topométrie numérique a pour but d'établir un plan ou modèle graphique		F
14	La géodésie est la science qui donne une représentation courbe de la surface courbe de la terre		F
15	Un résultat non vérifié susceptible de cacher une faute doit être rejeté.	V	
16	Toutes les erreurs qui ne peuvent être calculées d'avance, ni éliminées par un mode opératoire, et dont le signe n'est pas constant, sont des erreurs accidentelles	V	
17	Les mesures indirectes de longueurs se font au moyen d'un ruban en acier		F
18	L'erreur de mesurage est la discordance entre la valeur mesurée et la valeur vraie généralement inconnue.	V	
19	Un théodolite est un instrument qui sert à mesurer uniquement les angles verticaux		F
20	Les fautes sont parfois appelées « Erreurs accidentelles »		F

**La suite : tournez la page**





21	Les mesures directes de longueurs se font au moyen d'un tachéomètre autoréducteur		<b>F</b>
22	La topographie est la technique qui permet de représenter graphiquement une surface terrestre.	<b>V</b>	
23	Le vernier est une petite échelle graduée servant à apprécier la position de l'index	<b>V</b>	
24	Le calage du théodolite est l'opération de l'horizontalisation du limbe	<b>V</b>	
25	La valeur des travaux topographiques repose sur l'étude des erreurs possibles, leur contrôle, leur neutralisation ou atténuation par des méthodes appropriées.	<b>V</b>	
26	La cultellation est un moyen de mesurer une longueur entre deux points par des tranches	<b>V</b>	
27	L'erreur de mesurage provient soit de fautes soit d'erreurs.	<b>V</b>	
28	La planimétrie permet de mesurer les angles verticaux		<b>F</b>
29	Les fautes sont des erreurs grossières dues le plus souvent à la vigilance de l'opérateur.		<b>F</b>
30	$L'erreur = valeur\ mesurée - valeur\ exacte$	<b>V</b>	
31	Les erreurs systématiques proviennent, en général, de défaut de construction des instruments	<b>V</b>	
32	La topométrie graphique a pour but l'établissement d'un plan ou d'un modèle graphique	<b>V</b>	
33	Le jalonnement est le marquage sur terrain d'un tracé avec des jalons fixés verticalement	<b>V</b>	
34	Les erreurs sont des exactitudes dues aux imperfections des instruments et de nos sens.		<b>F</b>
35	Le limbe permet de mesurer les angles verticaux (rapporteur en verre gradué)		<b>F</b>
36	L'altimétrie permet de déterminer l'altitude de divers points par des opérations de planimétrie		<b>F</b>
37	La géomorphologie ou topologie analyse les lois générales du relief et de son érosion	<b>V</b>	
38	La planimétrie permet de représenter sur un plan horizontal les détails naturels et artificiels de la surface terrestre	<b>V</b>	
39	L'éclimètre est un cercle gradué qui permet de calculer les angles verticaux	<b>V</b>	
40	La photogrammétrie consiste à utiliser la topométrie pour effectuer des mesures de différentes précisions, elle peut être terrestre ou aérienne		<b>F</b>

Nom : ..... Prénom : ..... Mercredi 08/06/2022

Option : ..... Groupe : .....

Matricule : ..... Signature : .....

Corrigé type

**Examen Final de Topographie**  
**2<sup>ème</sup> Année LMD Génie Civil, Hydraulique et Travaux Publics**  
**(Durée : 01 H : 00 min)**

Mercredi 08/06/2022

Répondez par vrais (V) ou faux (F) .....

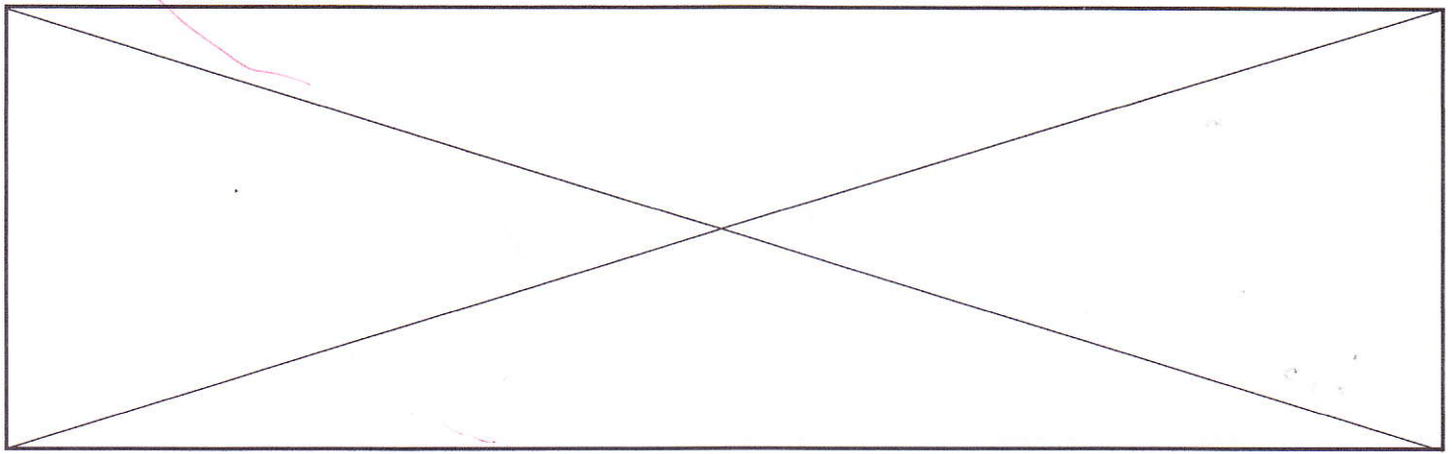
**Attention : Toute réponse fautive vaut -0,15 (لكل إجابة خاطئة -0,15)**

**Toute réponse juste vaut 0,5 (لكل إجابة صحيحة 0,5)**

N°		Réponse	
		vrais	faux
01	La photogrammétrie consiste à utiliser la topométrie pour effectuer des mesures de différentes précisions, elle peut être terrestre ou aérienne		F
02	L'éclimètre est un cercle gradué qui permet de calculer les angles verticaux	V	
03	La planimétrie permet de représenter sur un plan horizontal les détails naturels et artificiels de la surface terrestre	V	
04	La géomorphologie ou topologie analyse les lois générales du relief et de son érosion	V	
05	L'altimétrie permet de déterminer l'altitude de divers points par des opérations de planimétrie		F
06	Le limbe permet de mesurer les angles verticaux (rapporteur en verre gradué)		F
07	Les erreurs sont des exactitudes dues aux imperfections des instruments et de nos sens.		F
08	Le jalonnement est le marquage sur terrain d'un tracé avec des jalons fixés verticalement	V	
09	La topométrie graphique a pour but l'établissement d'un plan ou d'un modèle graphique	V	
10	Les mesures directes de longueurs se font au moyen d'un tachéomètre autoréducteur		F
11	La topographie est la technique qui permet de représenter graphiquement une surface terrestre.	V	
12	Le vernier est une petite échelle graduée servant à apprécier la position de l'index	V	
13	Les fautes sont des erreurs grossières dues le plus souvent à la vigilance de l'opérateur.		F
14	Les erreurs systématiques proviennent, en général, de défaut de construction des instruments	V	
15	La cultellation est un moyen de mesurer une longueur entre deux points par des tranches	V	
16	L'erreur = valeur mesurée - valeur exacte	V	
17	Le calage du théodolite est l'opération de l'horizontalisation du limbe	V	
18	L'erreur de mesurage provient soit de fautes soit d'erreurs.	V	
19	La valeur des travaux topographiques repose sur l'étude des erreurs possibles, leur contrôle, leur neutralisation ou atténuation par des méthodes appropriées.	V	
20	Les fautes sont parfois appelées « Erreurs accidentelles »		F

**La suite : tournez la page**





N°		Réponse	
		vrais	faux
21	La planimétrie permet de mesurer les angles verticaux		<b>F</b>
22	Un théodolite est un instrument qui sert à mesurer uniquement les angles verticaux		<b>F</b>
23	L'erreur de mesurage est la discordance entre la valeur mesurée et la valeur vraie généralement inconnue.	<b>V</b>	
24	Les mesures indirectes de longueurs se font au moyen d'un ruban en acier		<b>F</b>
25	Toutes les erreurs qui ne peuvent être calculées d'avance, ni éliminées par un mode opératoire, et dont le signe n'est pas constant, sont des erreurs accidentelles	<b>V</b>	
26	Un résultat non vérifié susceptible de cacher une faute doit être rejeté.	<b>V</b>	
27	La géodésie est la science qui donne une représentation courbe de la surface courbe de la terre		<b>F</b>
28	La topométrie numérique a pour but d'établir un plan ou modèle graphique		<b>F</b>
29	Un théodolite comporte uniquement un axe principal vertical et un axe secondaire horizontal		<b>F</b>
30	La boussole indique le nord magnétique et géographique en même temps		<b>F</b>
31	L'angle vertical mesuré à partir de l'horizon s'appelle angle de site « i »	<b>V</b>	
32	L'angle de site « i » est positif(+) si le sens est vers le bas, négatif si le sens est vers le haut		<b>F</b>
33	L'angle zénithal « z » est un angle vertical mesuré à partir du nord géographique (zénith)	<b>V</b>	
34	L'angle nadiral « n » est un angle vertical = $400 \text{ gr} - z$ (angle zénithal)		<b>F</b>
35	L'angle de site « i » = $100 \text{ gr} - z$ (angle zénithal)	<b>V</b>	
36	Un tachéomètre autoréducteur permet d'obtenir directement les distances horizontales	<b>V</b>	
37	Les fils stadimétriques sont portés par deux plaques de verre, l'une fixe l'autre mobile	<b>V</b>	
38	Les mesures électroniques se font au moyen d'un émetteur d'ondes placé à l'extrémité de la distance à mesurer.	<b>V</b>	
39	Un réflecteur est constitué d'un ou de plusieurs prismes qui sont fabriqués en verre creux.		<b>F</b>
40	Les erreurs dans les mesures électroniques proviennent de la variation de la vitesse de propagation des ondes.	<b>V</b>	