



# REZ DE CHAUSSEE

## ECHELLE 1/50

Académie de Grenoble - Académie de Lyon

session 1989

code examen-épreuve 25514 EP1

SPECIALITE CAP Installations en Equipements Electriques

CORRIGE EP1 DESSIN

Feuille D 2/2

Coefficient 4

Durée 4 heures

scope 15 10 15

A B C D E

SPECIALITE

CAP Installations en Equipements Electriques

EP1 A 15

L 10

R 15

CORRIGE

EP1

LECTURE DE PLAN

FEUILLET D

1/2

Coefficient 4

Durée 4 heures

A B C D

# LECTURE de PLANS

QUESTIONNAIRE	REPONSES	/8
<b>1</b> INDiquer L'ECHELLE DU PLAN DE MASSE CALCULER LA COTE RELLE A.B SUR LE MÊME PLAN	<u>1 : 250</u> <u>56.25</u>	1PT
<b>2</b> INDiquer L'ORIENTATION GEOGRAPHIQUE DES FAÇADES SUIVANTES : ° FACADE D ° FACADE E	<u>SUD</u> <u>OUEST</u>	0,5
<b>3</b> CALCULER LES COTES DE LONGUEURS SUIVANTES : ° S (REZ DE CHAUSSÉE) ° T ( ETAGE )	<u>236</u> <u>375</u>	1PT
<b>4</b> CALCULER LES COTES DE NIVEAUX SUIVANTES : ° SOL FINI CH 1 ° COMBLES	<u>+ 2920</u> <u>+ 5930</u>	2PTS
<b>5</b> DONNER LE NOM DES PIECES (EXEMPLE: CHAMBRE N°) SITUEES DERRIERE LES BAIES (OUVERTURES) REPEREES SUR LES FAÇADES ° A ° B	<u>REPAS</u> <u>COMBLES</u>	0,5
<b>6</b> INDiquer LE NOM DES ELEMENTS DE CONSTRUCTION DESIGNES PAR LES CHIFFRES : • 1 • 2 • 3 • 4	<u>MUR PIGNON</u> <u>SOUCHE</u> <u>MUR DE REFEND</u> <u>POUTRE</u>	1PT
<b>7</b> PRECISER LES COTES DE HAUTEURS D'ALLEGES SUIVANTES: ° FENÊTRE REPAS ° CH. 1	<u>80</u> <u>95</u>	0,5
<b>8</b> PAR QUELLES PIECES PASSE LE PLAN DE COUPE A.A ° REZ DE CHAUSSEE ° ETAGE	<u>REPAS</u> <u>CH 1</u>	0,5