

Dossier R

Documents réponses

Ce dossier contient 5 pages.

- Tableau des pertes de charge page R1
- Coupe transversale du mur page R2
- Diagramme d'Ostwald page R3
- Diagrammes des sollicitations internes page R4
- Perspectives du débarras page R5

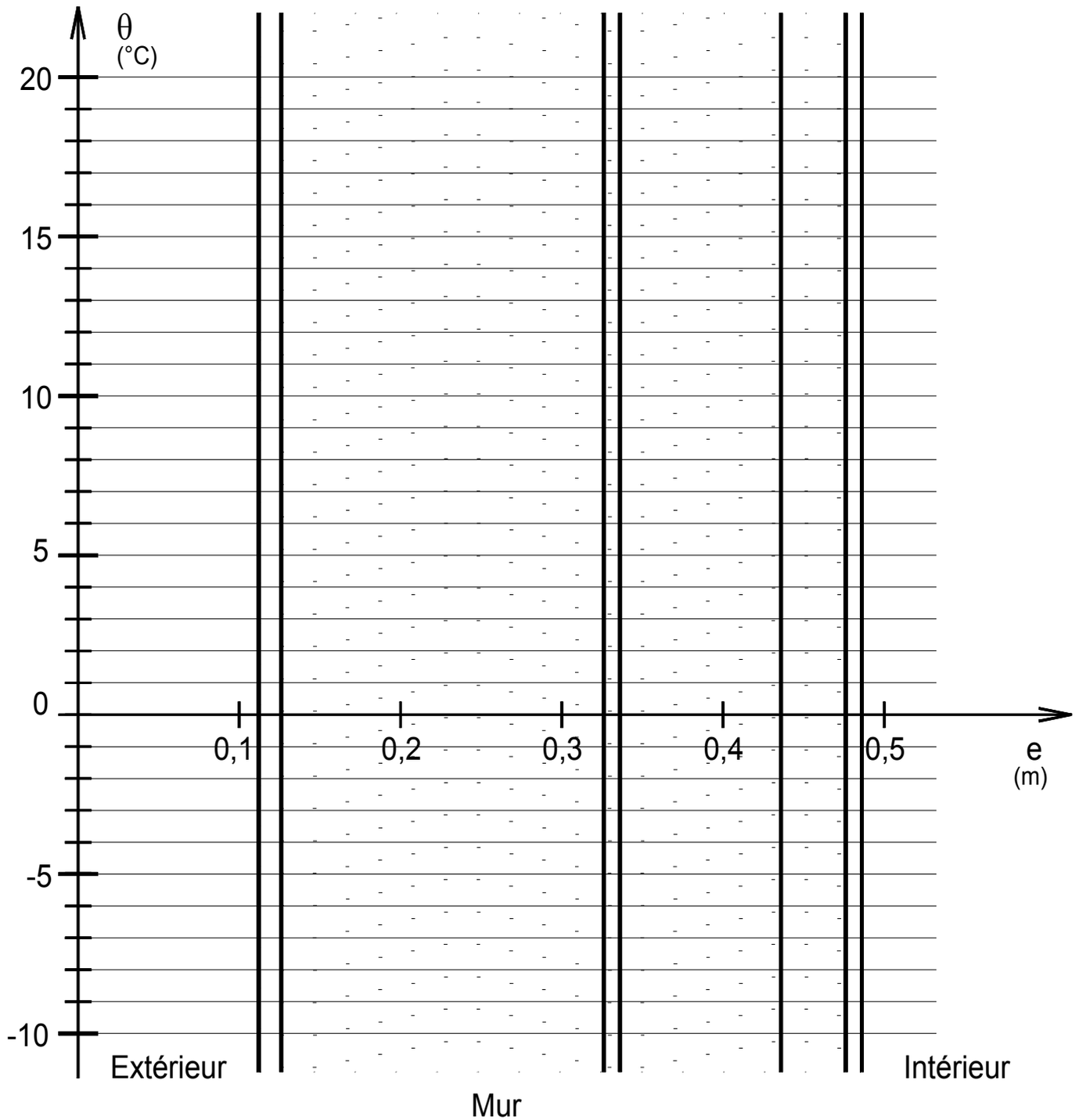
BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE		SESSION 2000
S.T.I. GÉNIE ÉNERGÉTIQUE	ETUDE DES CONSTRUCTIONS	
REPERE :0ECENME1	DUREE : 6 heures	
	COEFF : 8	

Tableau de pertes de charge

	longueu r	débit	ϕ	j	Σ Pdc Lin	Pdc Sing	Emetteur	Σ Pdc
Unités								
Réseau 2								
Réseau 3								
Réseau 7								
Réseau 8								

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE			Dossier R
S.T.I. GÉNIE ÉNERGÉTIQUE	ETUDE DES CONSTRUCTIONS		SESSION 2000
REPERE :0ECENME1	DUREE : 6 heures	COEFF : 8	PAGE : R1 / 5

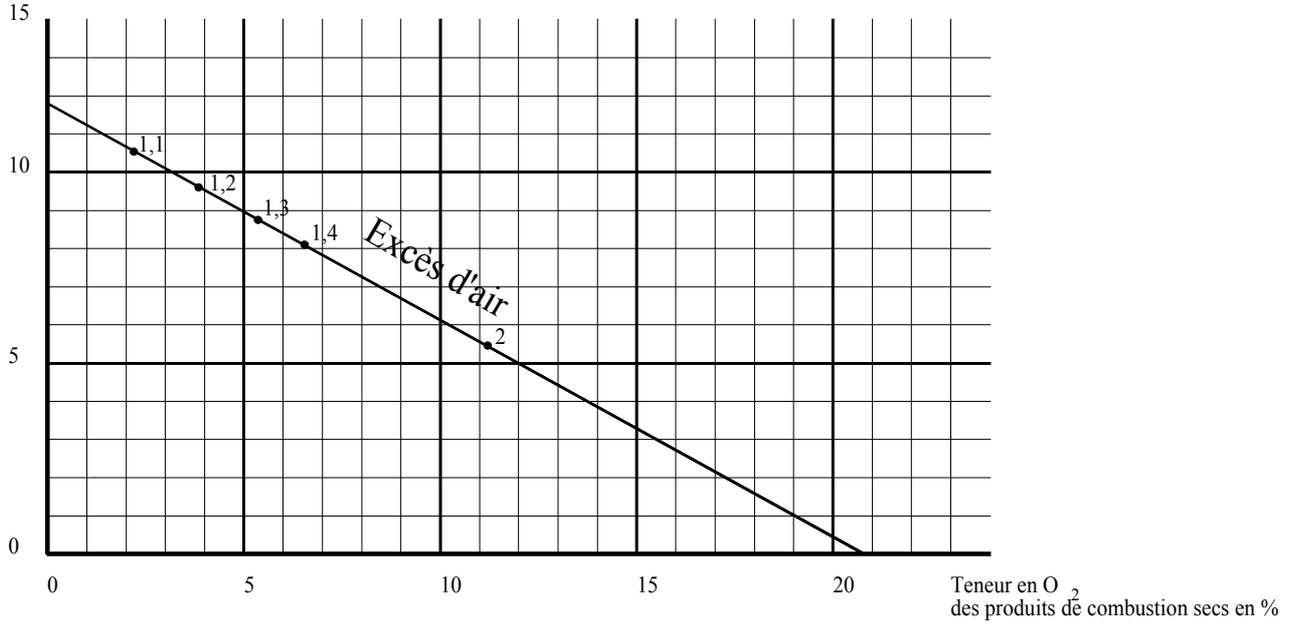
Coupe transversale du mur



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE		Dossier R
S.T.I. GÉNIE ÉNERGÉTIQUE	ETUDE DES CONSTRUCTIONS	SESSION 2000
REPERE : 0ECENME1	DUREE : 6 heures	PAGE : R2 / 5

Diagramme d'Ostwald simplifié du gaz naturel

Teneur en CO_2
des produits de combustion secs en %



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE		Dossier R
S.T.I. GÉNIE ÉNERGÉTIQUE	ETUDE DES CONSTRUCTIONS	SESSION 2000
REPERE : 0ECENME1	DUREE : 6 heures	COEFF : 8
		PAGE : R3 / 5

Diagramme des efforts tranchants

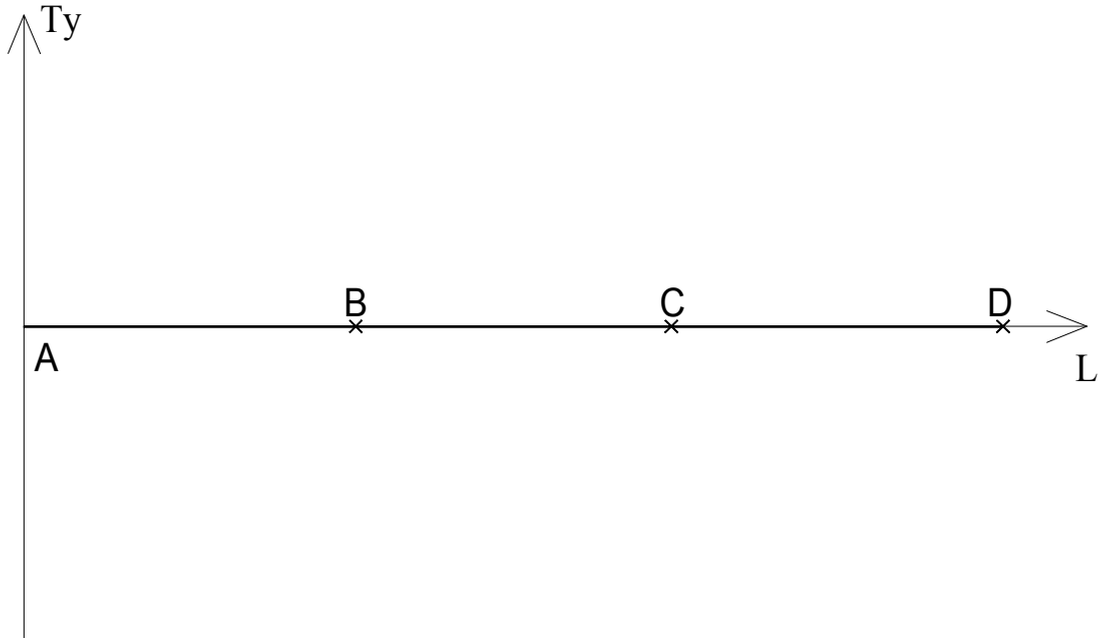
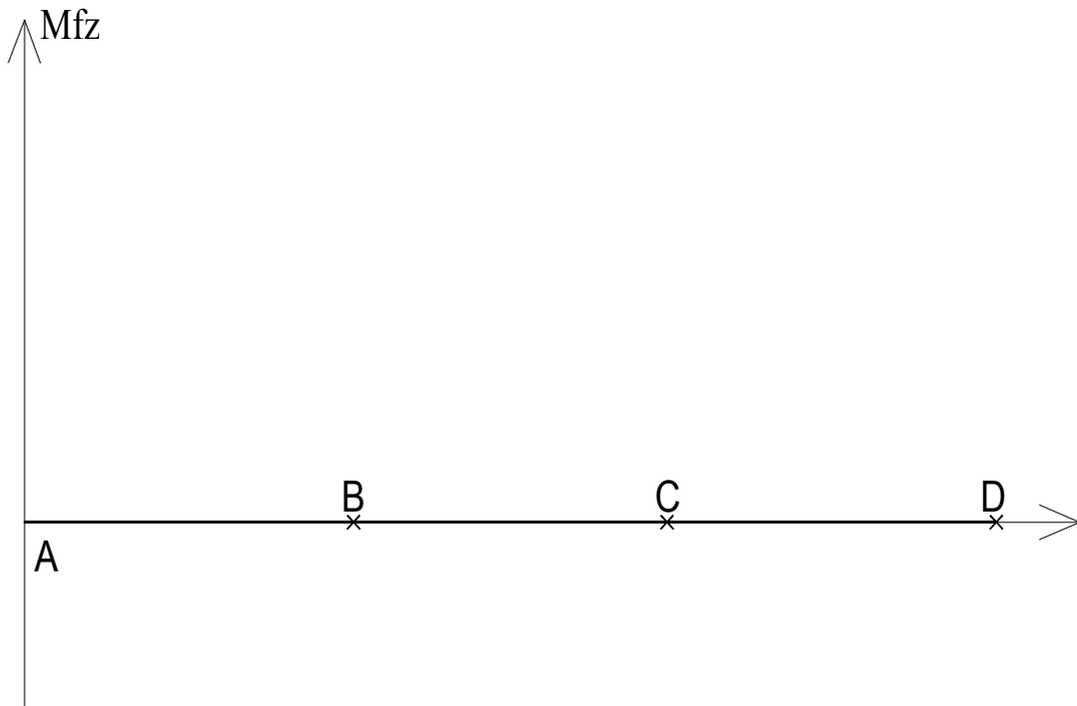
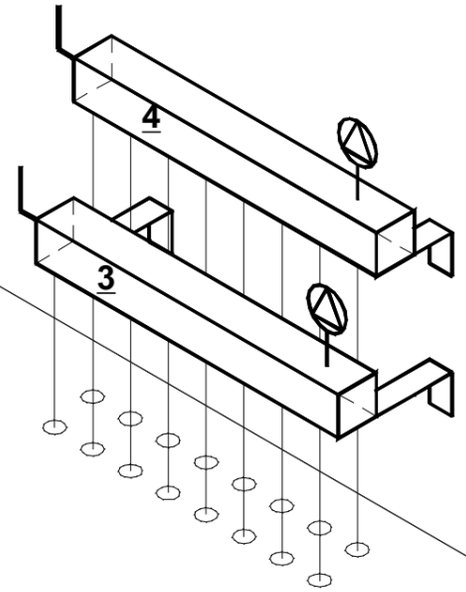
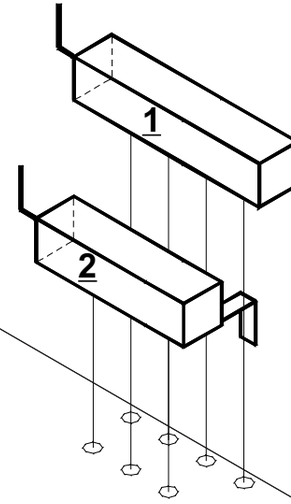
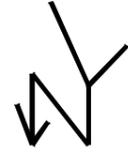
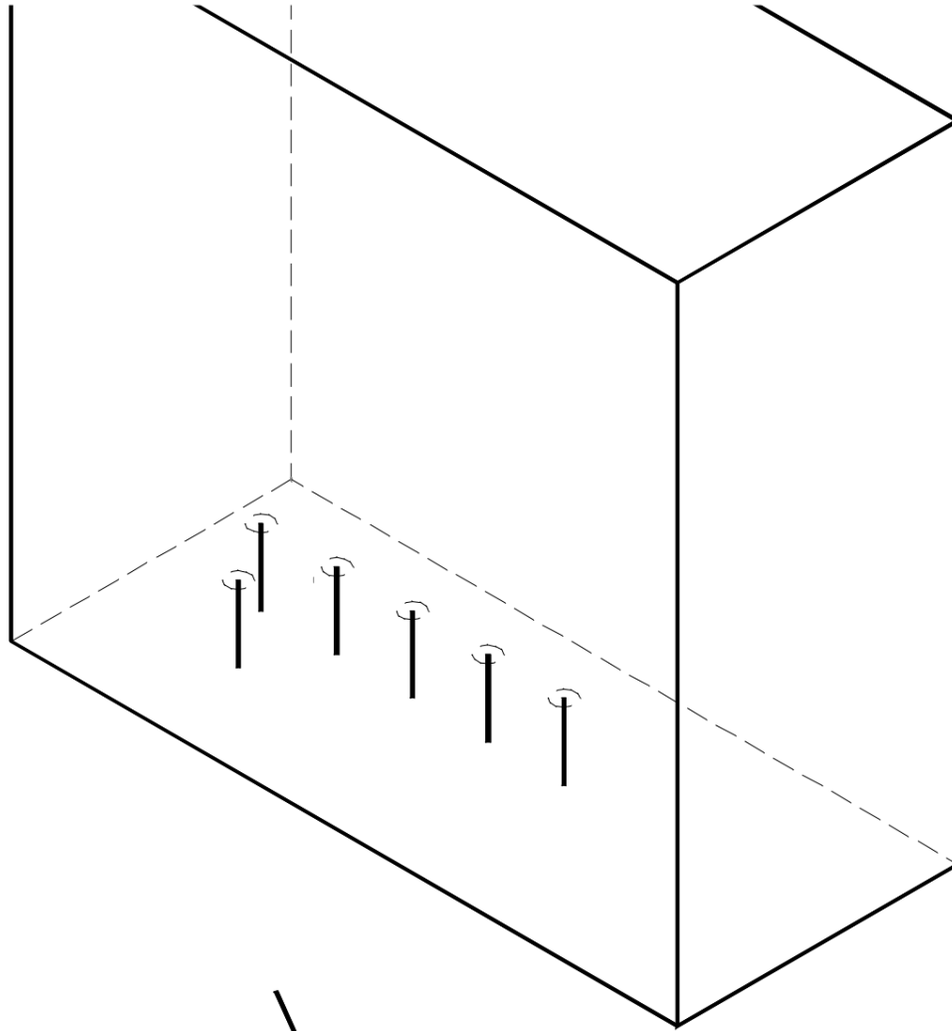
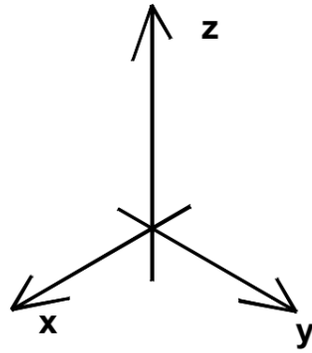
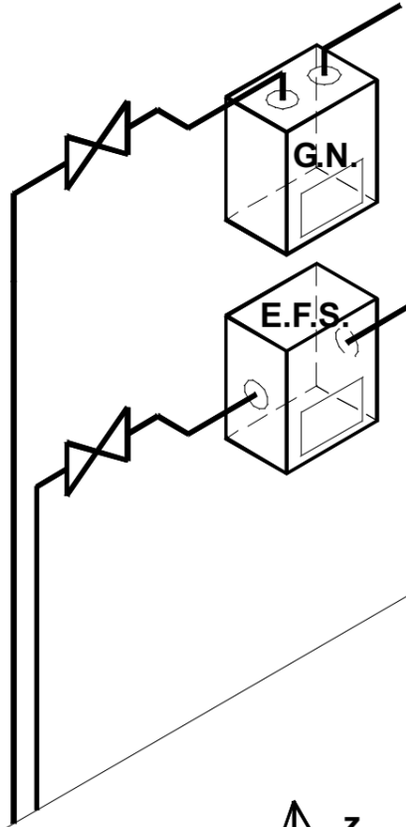


Diagramme des moments fléchissants



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE		Dossier R
S.T.I. GÉNIE ÉNERGÉTIQUE	ETUDE DES CONSTRUCTIONS	SESSION 2000
REPERE : 0ECENME1	DUREE : 6 heures	COEFF : 8
		PAGE : R4 / 5

**Ech :1/8
sur x,y,z.**



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE		Dossier P
S.T.I. GÉNIE ÉNERGÉTIQUE		SESSION 2000
ETUDE DES CONSTRUCTIONS		PAGE : R5 / 5
REPERE : 0ECENME1	DUREE : 6 heures	COEFF : 8