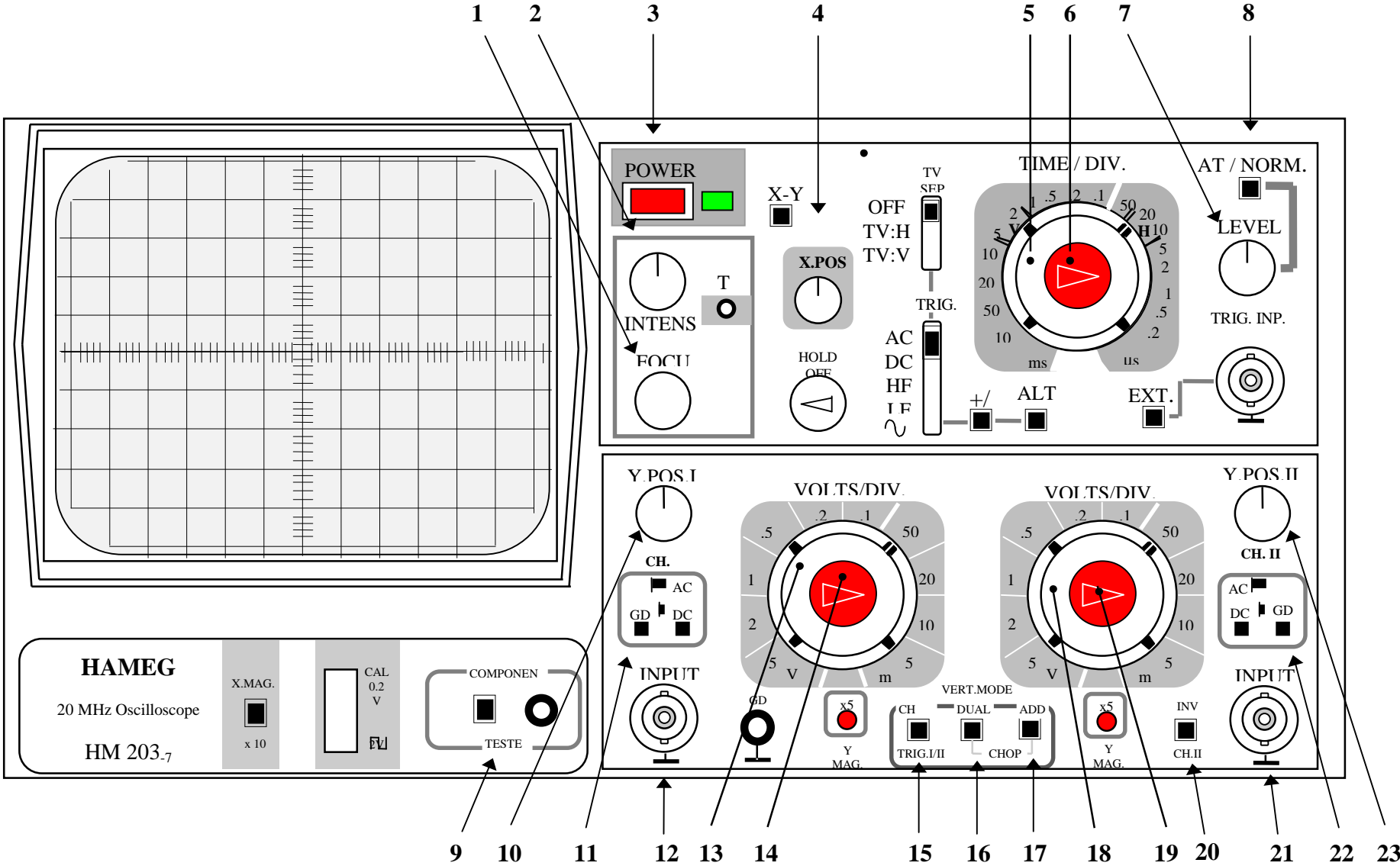


# L'OSCILLOSCOPE HAMEG 203.7



### Procédure de mise en marche

1°	Vérifier que tous les boutons poussoirs sont en position relâchée	
2°	Vérifier que tous les boutons de calibrage sont en butée à droite	6 - 14 - 19
3°	Bouton de couplage de la tension en position GD	11 - 22
4°	Mettre sous tension l'oscilloscope	3
5°	Régler la luminosité et la netteté du faisceau	1 - 2
6°	Choisir le ou les voies à visualiser	15 - 16 - 17
7°	Centrer les traces horizontalement et verticalement	4 - 10 - 23
8°	Placer les boutons de couplage en position DC	11 - 22
9°	Appliquer la ou les tensions à visualiser	12 - 21
10°	Régler la sensibilité verticale pour obtenir un déplacement maximal du spot	13 - 18
11°	Régler le balayage pour observer environ deux périodes	5
	<b>L'oscilloscope reste allumé pendant toute la séance de T.P.</b>	Repères

### Fiche descriptive

Repère	Nom	Fonction	position initiale
3	POWER	Commutateur marche-arrêt	
2	INTENS.	Réglage de la luminosité du faisceau	
1	FOCUS	Réglage de la netteté du faisceau	
4	X-POS	Déplacement horizontal des deux traces	
10	Y-POS I	Déplacement vertical de la trace de la voie I	
23	Y-POS II	Déplacement vertical de la trace de la voie II	
8	AT/NORM	Déclenchement normal ou automatique	Relâchée
7	LEVEL	Réglage du niveau de déclenchement	
5	TIME / DIV.	Réglage de la durée de balayage	
6		Calibrage du balayage	en butée à droite
11	DC-AC-GD	Couplage de la tension (voie I)	GD
22	DC-AC-GD	Couplage de la tension (voie II)	GD
13	VOLTS / DIV	Sensibilité verticale (voie I)	
18	VOLTS / DIV	Sensibilité verticale (voie II)	
14		Calibrage de la sensibilité (voie I)	en butée à droite
19		Calibrage de la sensibilité (voie II)	en butée à droite
12	CH I	fiche BNC-entrée de la tension à visualiser (voie I)	
21	CH II	fiche BNC-entrée de la tension à visualiser (voie II)	
15	CH I / II	Choix de la voie à visualiser (relâché: voie I)	Relâché
16	DUAL	Visualisation d'une voie relâché, des 2 voies enfoncé	Relâché
17	ADD	Addition des 2 voies	Relâché
20	INVERT	Inversion de la tension voie II	Relâché