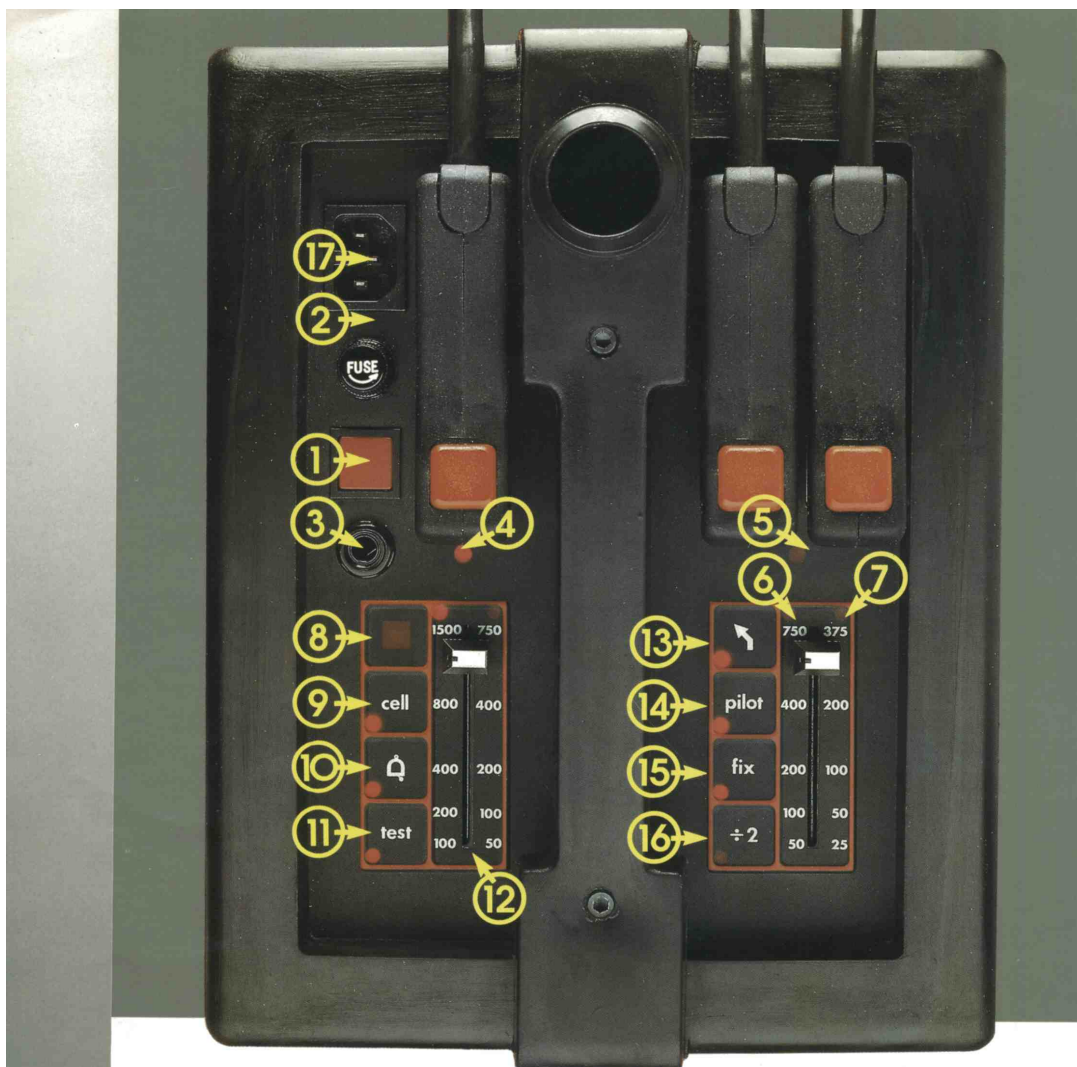


Présentation du flash Godard G150 asymétrique de 1500 joules



FLASH ASSYMÉTRIQUE DE 1500 JOULES- G 150 A

sotexi



Description du tableau

- ① → Interrupteur général M/A.
- ② → Fusible 16 ampères.
- ③ → Synchro jack 6,35.
- ④ → Témoin de branchement de la source principale A.
- ⑤ → Témoin de branchement des sources B et C.
- ⑥ → Témoin d'échelle de variation de 750 joules à 50 joules (1 torche branchée sur B ou C).
- ⑦ → Témoin d'échelle de variation de 375 joules à 25 joules (2 torches branchées sur B et C).
- ⑧ → Cellule de déclenchement ultra-sensible.
- ⑨ → Interrupteur marche-arrêt de la cellule.
- ⑩ → Interrupteur marche-arrêt du signal sonore de charge. Diode de sélection d'échelle de variation de puissance.
- ⑪ → Diode de pleine charge et test flash.
- ⑫ → Curseur de variation de la puissance de source (A- avec ou sans utilisation du canal B et C).
- ⑬ → Témoin de transfert de toute la puissance disponible sur la source A.
- ⑭ → Témoin de mise en marche des lampes pilotes.
- ⑮ → Témoin de mise en marche des lampes pilotes à pleine puissance.
- ⑯ → ($\div 2$) Obtention d'un éclairage pilote proportionnel entre des flashes G150 A munis d'un nombre de torches différent.
- ⑰ → Prise secteur d'alimentation.

Présenté à la Photokina 1986, le nouveau flash asymétrique GODARD 150 est dès aujourd'hui disponible. Issu de la technologie des flashes Godard 100 et 160, le flash GODARD G 150 a allié, en un seul boîtier, la maniabilité, la compacité, et l'universalité par ses possibilités d'utilisations symétriques et asymétriques.

G 150 A

Caractéristiques :

Le GODARD G 150 est constitué par 2 sources de puissance indépendantes, pouvant varier séparément de 50 à 750 joules.*

Il est bien sûr possible de cumuler la puissance sur la sortie principale et d'obtenir une puissance de 1500 joules sur une seule torche.

Le temps de charge varie de 0,5 à 2 secondes.

Ce flash possède en plus : proportionnalité totale en fonction de la puissance désirée sur chacune des sources. Ainsi, si 3 torches sont utilisées à pleine puissance, la source principale à gauche aura un éclairage pilote équivalent à la somme des éclairages des 2 sorties de droite. De plus, la fonction "2" permet l'équilibrage pilote de plusieurs flashes G 150 équipés de façons différentes.

Une cellule ultra-sensible permet un déclenchement même en plein soleil.

Enfin, un bip sonore de fin de charge est émis dès que le flash est prêt.

* variation possible sur une source 100 - 1500 joules

variation possible sur 3 sources 25 joules - 375 joules x 2
50 joules - 750 joules x 1

Spécifications :

Puissance :	1500 joules (x 2 – 750 joules) à variation indépendante.
Variation de puissance :	50 à 750 joules. Sur 4 diaphragmes.
Alimentation :	220 V / 50 hertz ou 110 V / 60 hertz.
Lampe pilote :	110 V / 250 W ou 500 W, proportionnalité totale à la puissance flash.
Temps de charge :	de 0,5 à 2 secondes.
Poids :	11 kg.

Pour voir le matériel à vendre par Philippe Beauvillain cliquez sur <http://www.philippebeauvillain.com/materiel-photo>