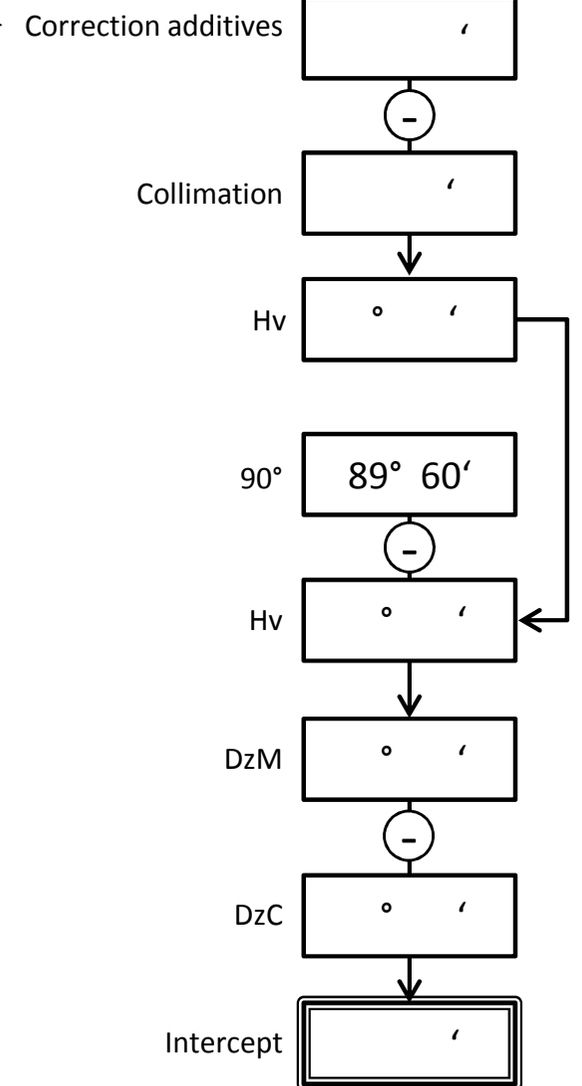
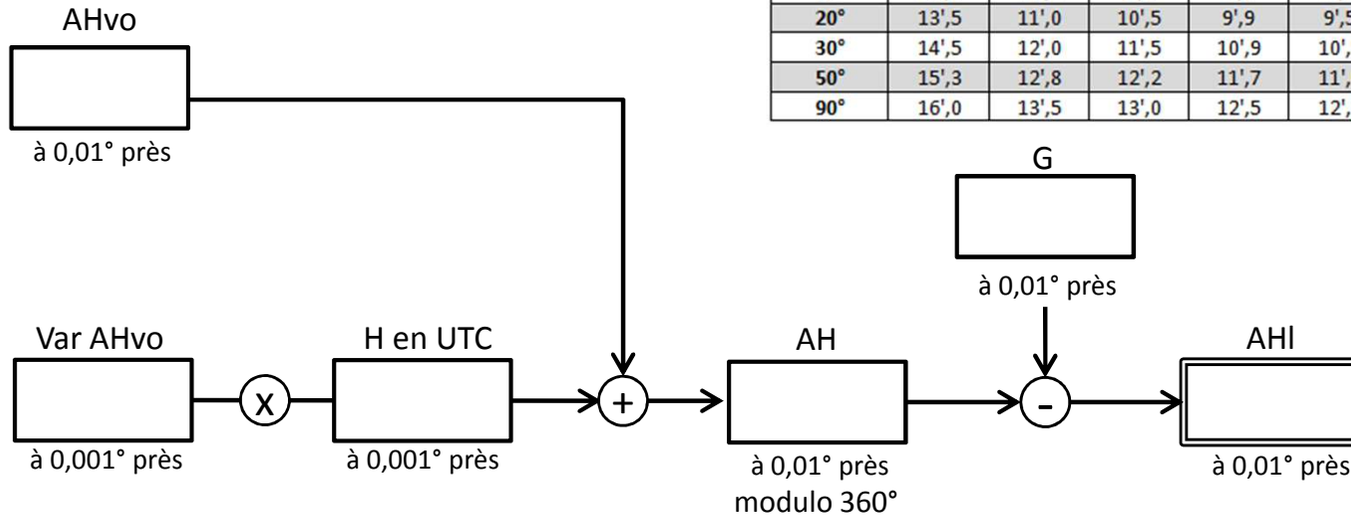


| Correction additives bords inférieur du soleil |                    |       |       |       |       |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Hauteur observée                               | Élévation de l'œil |       |       |       |       |
|  | 0m                 | 2m    | 3m    | 4m    | 5m    |
| 6°   | 7',5               | 5',0  | 4',5  | 4',0  | 3',5  |
| 7°   | 8',7               | 6',2  | 5',6  | 5',1  | 4',4  |
| 8°   | 9',6               | 7',1  | 6',5  | 6',0  | 5',5  |
| 9°   | 10',3              | 7',7  | 7',2  | 6',7  | 6',0  |
| 10°  | 10',8              | 8',3  | 7',8  | 7',3  | 7',0  |
| 12°  | 11',7              | 9',2  | 8',6  | 8',1  | 7',5  |
| 15°  | 12',6              | 10',1 | 9',5  | 9',0  | 8',5  |
| 20°  | 13',5              | 11',0 | 10',5 | 9',9  | 9',5  |
| 30°  | 14',5              | 12',0 | 11',5 | 10',9 | 10',5 |
| 50°  | 15',3              | 12',8 | 12',2 | 11',7 | 11',0 |
| 90°  | 16',0              | 13',5 | 13',0 | 12',5 | 12',1 |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Date                      |       |
| Heure + Chrono = H en UTC |       |
| h m s + m s =             | h m s |
| Hi                        | ° ' " |



L

à 0,01° près

D

à 0,01° près

$$DzC = \cos^{-1}(\sin L \sin D + \cos L \cos D \cos AHl) = \text{[Box]} \text{ à } 0,01^\circ \text{ près}$$

$$Z = \cos^{-1}\left(\frac{\sin D - \sin L \cos DzC}{\cos L \sin DzC}\right) = \text{[Box]} \text{ à } 1^\circ \text{ près}$$