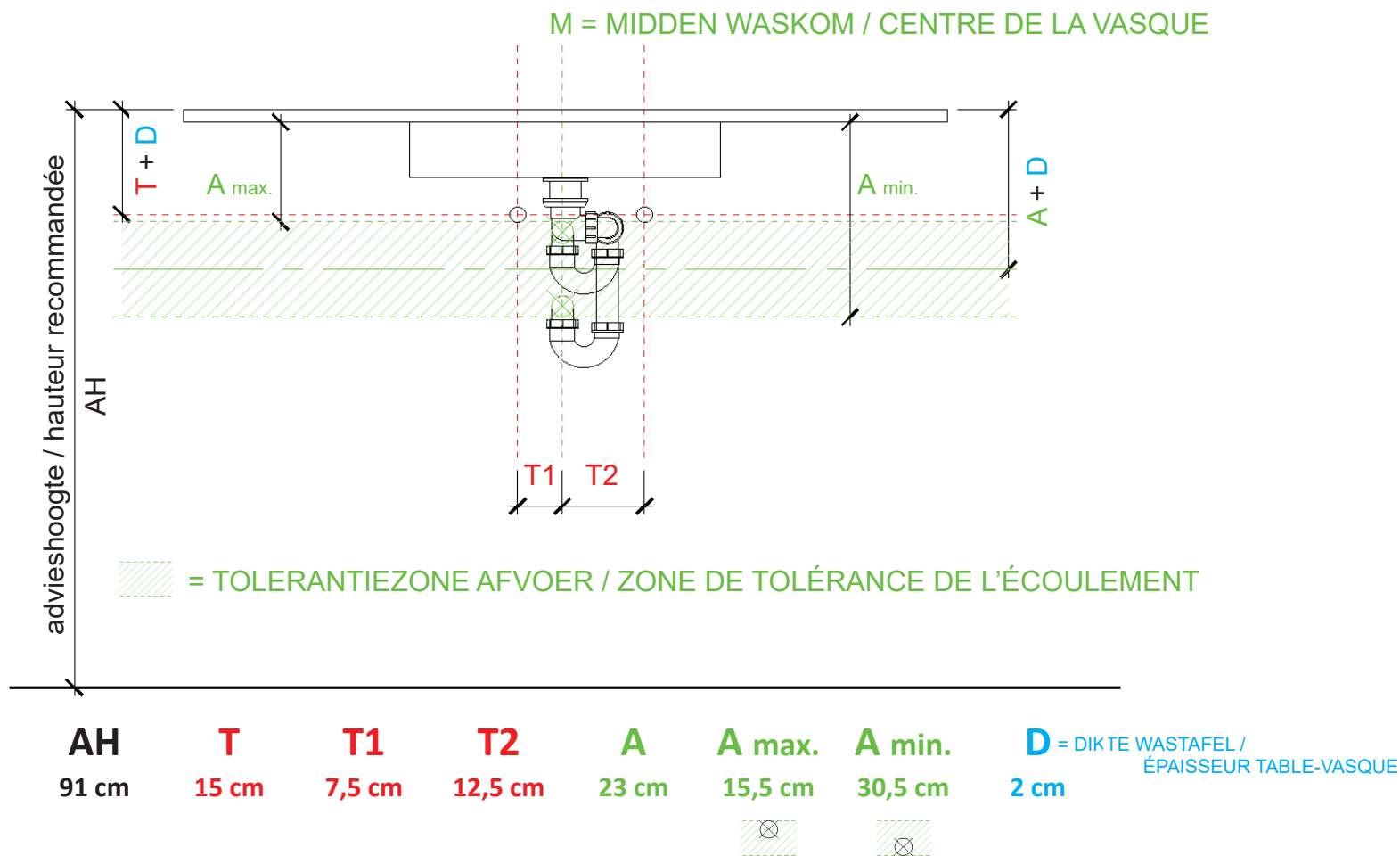


# ARCHITECT MARMER

standaard crepine / crépine standard

$$\text{HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE} = \text{AH} - (\text{T} + \text{D})$$

$$\text{HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT} = \text{AH} - (\text{A} + \text{D})$$



OPGELET ! VOOR ONDERKASTEN MET HOOGTE 30 CM AFVOER ZO HOOG MOGELIJK PLAATSEN

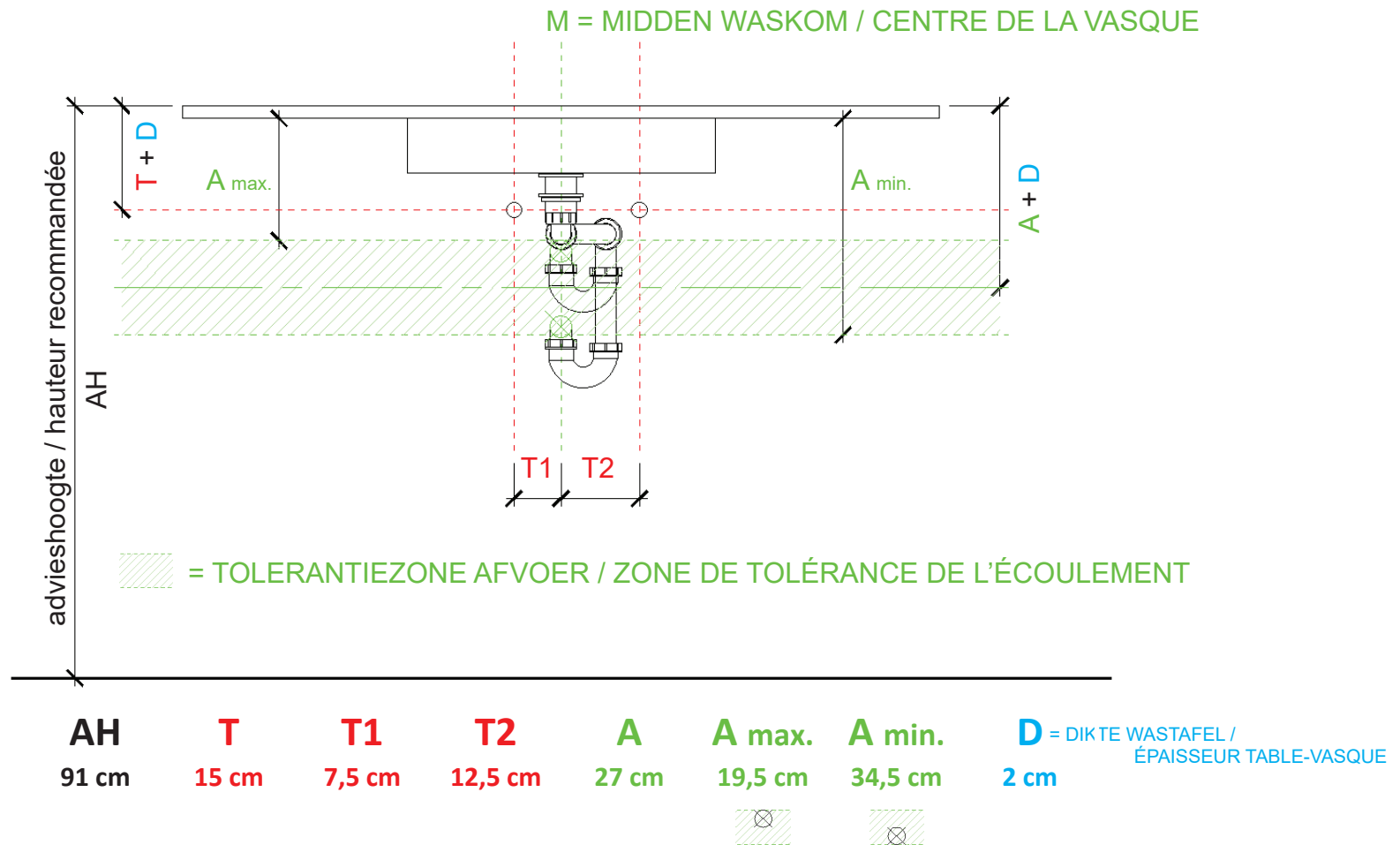
ATTENTION ! POUR LES SOUS-MEUBLES AVEC UNE HAUTEUR DE 30 CM, PLACEZ L'ÉCOULEMENT LE PLUS HAUT POSSIBLE

# ARCHITECT MARMER

pop-up crepine / crépine pop-up

$$\text{HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE} = \text{AH} - (\text{T} + \text{D})$$

$$\text{HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT} = \text{AH} - (\text{A} + \text{D})$$



OPGELET ! VOOR ONDERKASTEN MET HOOGTE 30 CM AFVOER ZO HOOG MOGELIJK PLAATSEN

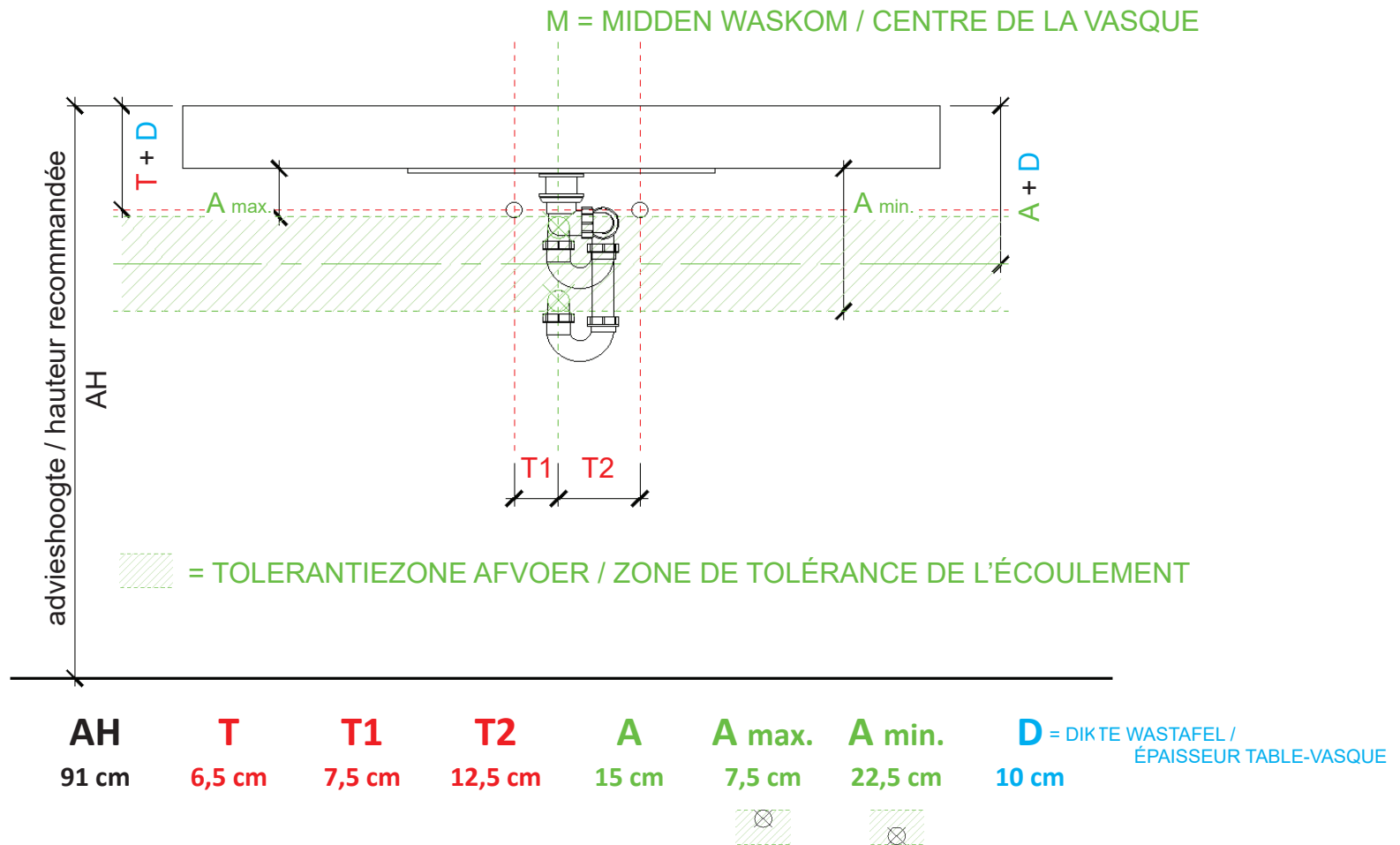
ATTENTION ! POUR LES SOUS-MEUBLES AVEC UNE HAUTEUR DE 30 CM, PLACEZ L'ÉCOULEMENT LE PLUS HAUT POSSIBLE

# ARCHITECT MARMER

standaard crepine / crépine standard

HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE =  $AH - (T + D)$

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT =  $AH - (A + D)$



OPGELET ! VOOR ONDERKASTEN MET HOOGTE 30 CM AFVOER ZO HOOG MOGELIJK PLAATSEN

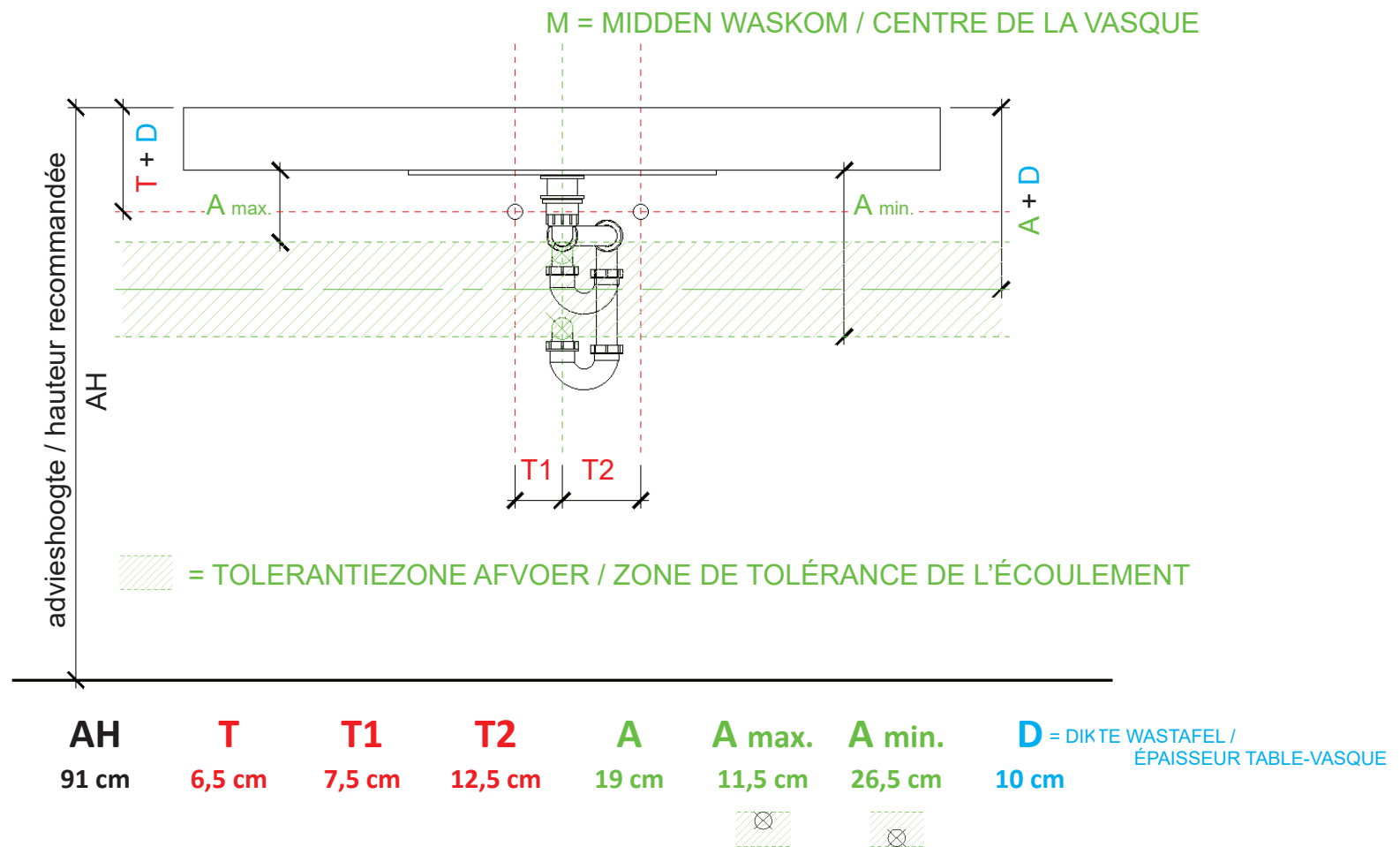
ATTENTION ! POUR LES SOUS-MEUBLES AVEC UNE HAUTEUR DE 30 CM, PLACEZ L'ÉCOULEMENT LE PLUS HAUT POSSIBLE

# ARCHITECT MARMER

pop-up crepine / crépine pop-up

HOOGTE TOEVOER / HAUTEUR AMENÉE =  $AH - (T + D)$

HOOGTE AFVOER / HAUTEUR ÉCOULEMENT =  $AH - (A + D)$



OPGELET ! VOOR ONDERKASTEN MET HOOGTE 30 CM AFVOER ZO HOOG MOGELIJK PLAATSEN

ATTENTION ! POUR LES SOUS-MEUBLES AVEC UNE HAUTEUR DE 30 CM, PLACEZ L'ÉCOULEMENT LE PLUS HAUT POSSIBLE