Period of power-down;

Trace\_1 : Switching-node voltage

Trace-2 : Gate-DRV\_VDD = Controler\_Vcc (nominal 10[V] from aux-supply)

Trace-3 : Input voltage (nominal 48[V])

A case of Gate-driver broken ;



10[ms/div]　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　1[ms/div]

A case of Gate-driver not broken;



10[ms/div]　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　1[ms/div]