else:

```
class AdresseIP:
    def __init__(self, adresse):
        self.adresse = adresse

def liste_octet(self):
        """renvoie une liste de nombres entiers,
            la liste des octets de l'adresse IP"""
        return [int(i) for i in self.adresse.split(".")]

def est_reservee(self):
        """renvoie True si l'adresse IP est une adresse
            réservée, False sinon"""
        return self.adresse == '192.168.0.0' or self.adresse == '192.168.0.255'

def adresse_suivante(self):
        """renvoie un objet de AdresseIP avec l'adresse
        IP qui suit l¿adresse self
```

si elle existe et False sinon"""

octet_nouveau = self.liste_octet()[3] + 1

return AdresseIP('192.168.0.' + str(octet_nouveau))

if self.liste_octet()[3] < 254:

return False