Mise en situation professionnelle	NET6A
	Cours : Docker
Sujet : Docker	Numéro : 14
	Version: 1.0

Objectifs :	Installer un dépôt privé	
	instance an depot prive	
Prérequis :	exercice 13	
	exercice 13	
Duin sin also t	of along it with the same	
Principales t	<u> âches à réaliser :</u>	
1 Installer	un registre privé	2
	ier le fichier docker-compose.yml	2
	r les conteneurs liés	3

Révision le 22/03/18 Page 1 sur 3

## 1 Installer un registre privé

Docker pull registry

## 1.1 Modifier le fichier docker-compose.yml

```
version: '3'
services:
  pluxml:
    image: easylinux/pluxml
    container name: PluXml
    hostname: PluXml
    restart: always
    volumes:
      - ./Web/PluXml:/var/www/html/data
  maildev:
    image: djfarrelly/maildev
    container_name: MailDev
    ports:
      - "2025:25"
      - "80"
  portainer:
    image: portainer/portainer
    container_name: Portainer
    hostname: portainer
    restart: always
    ports:
      - "9000:9000"
    links:
      - templates:templates
    volumes:
      - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
      - /Data/Docker/Portainer:/data
  templates:
    image: easylinux/nginx
    container_name: Templates
    hostname: Templates
    restart: always
    volumes:
      - ./Templates:/var/www
    ports:
      - "2080:80"
    environment:
      - CONF=htm
  registry:
    image : registry
    container_name : Depot
    restart : always
    ports:
      - 5000:5000
```

Révision le 22/03/18 Page 2 sur 3

## 1.2 Lancer les conteneurs liés

docker-compose up -d

Révision le 22/03/18 Page 3 sur 3