

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

ROUEN

1 place du châtelet
Rue HENRI DUNANT

PROPRIETES DE LA VILLE DE ROUEN et des

**PROPRIÉTAIRES DES IMMEUBLES
515 RUE HENRI DUNANT**

PLACE DU CHATELET

PLACE ALFRED DE MUSSY

卷之三

L'OPHLM DE ROUEN

PROJET PARCELLAIRE

-Construction de 37 Logements et d'un C.M.S.-

12-12-2016



ANSWER: (A) $\frac{1}{2} \pi$

EXPLANATION: The area of a circle is πr^2 . The area of the shaded sector is $\frac{1}{4} \pi r^2$, since the central angle is 90° . The area of the unshaded sector is $\frac{3}{4} \pi r^2$. The area of the triangle is $\frac{1}{2} r^2$. The area of the shaded region is the area of the circle minus the area of the triangle.



Echelle 1/200

